



11/21/27





Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Ottawa



O'Mestrumentation et o Orchestration MODERNES,

Conténant :

Le tableau exact de l'etendae, un apperen du mecanisme et l'étude du tembre et du caractère expressif des divers instrumens,

accompagné

M HALESTE

d'un grand nombre d'exemples en partition, tires des Œnvres des plus Grands Maitres

et de quelques ouvrages médus de l'Auteur

DEDIE

FRÉDÉRIC GUILLAUME

HECTOR BERLIOZ.

Œuore 10 ac

AAralon.

Pric 40! net

### Nouvelle Edition

revue, corrigée, augmentée de plusieurs chapitres our les instruments récemment inventés, et suivre de l'Art du chef d'Orchestre

### HENRY LEMOINE & Cie, Editeurs.

Bruxelles, 40, Rue de l' Hopital Paris, 17, Rue Pigalle. Droits de reproduction et d'exécution réserves pour tous pays,

J. 296 44548. H.

Circulation

Timeh 6.1914

YSABEL BET

# DE L'INSTRUMENTATION.

### INTRODUCTION.

A aucune époque de l'histoire de la musique on n'a, parlé autant qu'on le fait aujourd'hui de l'Instrumentation. La raison en est, sans doute, dans le développement tout moderne de cette branche de l'art, et peut être aussi dans la multitude de critiques, d'opinions, de doctrines diverses, de jugements, de raisonnements et de déraisonnements parlés ou écrits, dont les plus minces productions des moindres compositeurs sont le prétexte.

On semble attacher à présent beaucoup de prix à cet art d'instrumenter qu'on ignorait au commencement du siècle dernienct dontily a 60 aus beaucoup de gensquipassaient pour de vrais amis de la musique, voulurent empècher l'essor. On s'efforce, à cette heure, de mettre obstacle au progrès musical sur d'autres points. Il en fut toujours ainsi, il n'v a donc la rien qui doive surprendre. On n'a d'abord voulu voir de musique que dans les tissus d'harmonies consonnantes, entremelées de quelques dissonnances par suspensions et quand. Monteverde tenta de leur adjoindre Laccord de Septième sur la dominante sans préparation le blance et les invectives de toute espèce ne lui manquerent pas. Mais cette Septième une fois admise, malgré tout, avec les dissonnances par suspension, on en vint parmi ceux qui s'appelaient savants à mépriser toute composition dont l'harmonie eut été simple, douce, claire, sono re, naturelle; il fallait absolument, pour plaire à ceux là, qu'elle fut criblée d'accords de seconde majeure ou mineure, de septièmes, de neuvièmes, de quinte et quarte, employés sans raison ni intention quelconques, à moins qu'on ne suppose à ce style harmonique celles d'être aussi souvent que possible désagréable à l'oreille. Ces musiciens avaient pris du gout pour les accords dissonants, comme certains animaux en ont pour le sel, pour les plantes piquantés, les arbustes épineux C'était l'évagérationdela réaction.

La melodie n'existait pas au milieu de tontes ces belles combinaisons; quand elle apparut, on cria à l'abaissement, à la ruine de l'art, à l'oubli des règles consacrées, &c. &c.; tout était perdu évidemment. La mélodie s'installa cependant; la réaction mélodique, à son tour, ne se fit pas attendre. Il y eut des mélodistes fanatiques, à qui tout morceau de musique à plus de trois parties était insupportable. Quelques uns voulaient que, dans le plus grand nombre de cas, le chant fut accompagné d'une basse seulement, en laissant à l'auditeur le plaisir de deviner les notes complémentaires des accords. D'autres allèrent plus loin, ils ne voulurent pas du tout d'accompagnement, prétendant que l'harmonie était une invention barbare.

Le tour des modulations arriva. A l'époque où l'usage était de ne moduler que dans les tous relatifs, le premier qui s'avisa de passer dans une tonalité étrangère fut conspué; il devait s'y attendre. Quel que fut l'effet de cette nouvelle modulation, les maitres la blamèrent servèrement. Le novateur avait heau dire: « Econtez-la bien; voyez comme elle est doncement amenée, bien motivée, advoitement liée à ce qui suit et prévèrle; comme elle résonne délicieusement!—IL NE S'AGIT PAS DE CELA, lui repondait—on, cette modulation est prohibée, donc il ne faut pas la faire! » mais comme an contraire il ne s'agit que de cela, en tout et partout, les modulations non relatives ne tardèrent pas à paraître dans la grande musique, et a y donner lieu à des impressions aussi heureuses qu'inattendues. Presque aussitôt naquit un nouveau genre de pédantisme; on vit des gens qui se croyaient deshonorés de moduler à la dominante, et qui folàtraient agréablement, dans le moindre Rondo, du ton d'Ut naturel à celui de Fa dièze majeur.

Le temps a remis peu à peu chaque chose à sa place.

On a distingué l'abus de l'usage, la vanité réactionuaire de la sottise et de l'entêtement, et on est assez généralement disposé à accorder aujourd'hui, en ce qui concerne l'harmonie, la mélodue et les modulations, que ce qui produit un hon effet est bon, que ce qui en produit un mauvais est muuvais, et que l'autorité de cent vieillards, eussent-ils cent vingt ans chacun, ne nous ferait pas trouver laid ce qui est beau, ni beau ce qui est laid.

Quant à l'instrumentation, à l'expression et au rhythme, c'est une antre affaire. Leur tour d'être aperçus, reponssés, admis, enchainés, délivrés et evagérés, nétant venu que heaucoup plus tard, ils ne peuvent donc encore avoir atteint le point où parvinrent avant eux les autres branches de l'art. Disons seulement que l'instrumentation marche la première; elle en est à l'evagération.

Il faut beaucoup de temps pour découvrir les méditerrannées musicales, et plus encore pour apprendre à y naviguer.

## CHAPITRE IER

bout corps sonore mis en œuvre par le Compositeur est un instrument de musique. De la la division suivante des moscos dont il dispose actuellement

```
Mises en vibration par des Archets (Les Violons, Altos, Violes d'amon, Violoncelles et Lontrebasses.)

Pincées (Les Horpes, Guitares et Mandolines).

A clavier (Les Piano).

A anches (Charinettes, Cors Auglais, Bassons, Bassons-quintes, Contre-Bassons, Clarinettes, Cors de Basset, Clarinettes-Basses, Saxophones.

Sans anches (Les Flûtes grandes et protes).

A Clavier (Les Forgus, Les identina), Le Concertina.

A embouchure et en cuivre (Les Cors, Trompettes, Cornets, Bugles, Trombones, Ophicleides, Bombardons, Bass-Tuba.

A embouchure et en bois (Les Basson Russe, Le Serpènt).

Les voix d'hommes, de femmes, d'enfants et de Castrats.

D'une sonorité fixe et appréciable. (Les Timbours, tes Jeux de timbres, Les Timbours, Tronses-Caisses, Jumbours de seulement des-bruits diversement caractérisés.) -Basque, Cymbales, Triangles, Tambours de Seulement des-bruits diversement caractérisés. (Les Tambours, Triangles, Tambours, De Chinois.)
```

L'emploi de ces divers élémens sonores et leur application soit à colorer la mélodie, fharmonie et le rhythme, soit à produire de l'impressions sui generis (motivées ou non par une intention expressive,) indépendantes de tout concours des trois autres grandes puissances musicales, constitue l'art de l'instrumentation.

Considéré sous son aspect poétique, cet art s'enseigne aussi peu que celui de trouver de beaux chants, de belles successions d'accords et des formes rhythmiques originales et puissantes. On apprend ce qui convient aux divers instruments, ce qui pour eux est praticable ou nou, ai sé on difficile, sourd ou sonore; on peut dire aussi, que tel ou tel instrument est plus propre que tel autre à rendre certains effets à exprimer certains sentiments; quant à l'eux associations par groupes, par petits orchestres et par grandes masses, quant à l'art de les unir, de les mèler, de façon à modifier le son des uns par celui des autres, en faisant résulter de l'ensemble un son particulier, que ne produirait aucun d'eux isolément, ni réuni aux instruments de son espèce, on ne peut que signaler les résultats obtenus par les maitres, en indiquant leur procédés; résultats qui sans doute, seront encore modifiés de mille manières en bien ou en mal par les compositeurs qui voudront les reproduires.

L'objet de cet ouvrage est donc d'abord, l'indication de l'étendue et de certaines parties essentielles du mécanisme des instruments, puis l'étude fort négligée jusqu'à présent, de la nature du timbre, du caractère particulier et des facultés expressives, de chacun d'eux et enfin celle des meilleurs procédés connus pourles grouper convenablement. Tenter de s'avancer au delà, ce serait vouloir mettre le pied sur le douaine de l'inspiration, où le génie seul peut faire des déconvertes, parce qu'il n'est donné qu'a lui de le parcourir.

# CHAPITRE 2°E. INSTRUMENTS À ARCHET. LE VIOLON.

Les quatre cordes du Violon sont ordinairement accordées par quintes comme il suit:

fre	Corde
2	Corde
41ne	Corde

La corde haute, le Mi, s'appelle aussi du nom de chanterelle, généralement admis.

Ces cordes, lorsque les doigts de la main ganche n'en modifient pas le son en raccourcissant plus ou moins la portion que l'archet met en vibrations appellent cordes à vide: On indique les notes qui doivent être faites à vide par un o place au dessus d'elles

Quelques grands virtuoses et compositeurs n'ont pas een devoir s'astreindre à cette manière d'accorder le Violon Paganini, pour donner plus d'éclat à l'instrument haussait toutes les cordes d'un demi ton;



'etstransposant en conséquence la partie récitante, il jouait en  $\it Re'$   $\it naturel$   $\it quand$  l'orchestre  $\it e$ tait en  $\it Mi\ be'mol$ , en  $\it La\ naturel$   $\it quand$ forchestre était en Si bémal, &c., conservant ainsi la plupart de ses cordes à vide, dont la sonorité est plus grande que celles sur lesquelles les doigts sont appuyés, dans des tons ou elles n'auraient pu figurer avec l'accord ordinaire

De Bériot hausse souvent d'un ton le Sol seulement dans ses concertos.

Baillot, au contraire, baissait quelquefois le Sol d'un demi ton pour des effets doux et graves.

Winter a même employé, au lieu du Sol, le Fa naturel, dans la même intention.

Eu égard au point d'habileté ou sont aujourd'hui par venus nos jeunes violonistes, voici l'étendue qu'on peut donner an Violon dans un orchestre bien composé:



Les grands virtuoses portent encore de quelques notes au delà l'étendue du Violon dans le haut, et on peut, même à l'orchestre, obtenir une beaucoup plus grande acuité au moyen des sons harmoniques dont nous parlerons tout à l'heure.

Les trilles sont praticables sur tous les degrés de cette vaste échelle de trois octaves et demie; mais il faut redouter l'extrème difficulté de ceux, qu'on placerait sur les trois dernières notes suraïgues La; Si, Ut; je crois même qu'à l'orchestre il serait prudent de ne pas les employer.

Il faut éviter aussi autant que possible le trille mineur sur la 4º corde, du Sol au La bémol.



il est dur et d'un effet peu agréable.

Les accords de deux, trois et quatre notes qu'on peut frapper ou arpèger sur le Violon sont extrêmement nombreux, et les effets qu'ils produisent assez différents entre eux.

Les accords de deux notes, résultant de ce qu'on appelle la double-corde, conviennent aux dessins mélodiques, aux phrases soutenues dans le forte ou dans le piano, comme aux accompagnements de toutes formes et au tremolo.

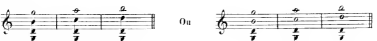
Les accords de trois et quatre notes au contraire, produisent un assez mauvais effet lorsqu'onlès frappe. piano; ils ne paraissent riches et énergiques que dans la force; l'archet peut seulement alors attaquer les cordes avec assez d'ensemble pour les hien faire vibrer simultanément.

Il ne faut pas oublier que, sur ces trois ou quatre notes, deux au plus peuvent être souterues, l'archet étant obligé d'abandonner les antres aussitôt après les avoir attaquées. Il est donc inutile dans un mouvement modéré ou lent, d'écrire ainsi:



Les deux notes supérieures sont seules susceptibles d'une tenue, et il vaut mienz, en ce cas, indiquer le passage de cette manière :





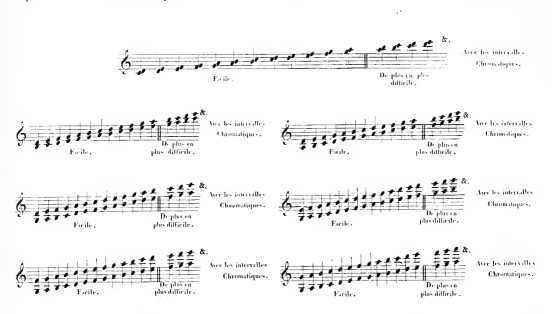
Tous les accords contenus entre le Sol et le Ré graves sont évidemment impossibles, puisqu'il n'y a qu'une seule corde ( le Sol) pour faire entendre les deux notes. Lorsqu'on a besoin d'une harmonie dans ce point extrême de l'échelle on ne l'obtient

à l'orchestre qu'en divisant les Violons; on indique cette division par le mot italien division les mots français divisés on à deux, écrits au dessus du passage.

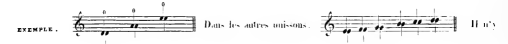


í

Les Violons se separent alors pour exécuter les uns la partie hante, les autres la partie basse. A partir du Be' (52 corde) tons les intervalles de seconde, de tierce, de quarte, de quinte, de sixte, de septième, d'octave, sont praticables ils deviennent seulement de plus en plus difficiles, au for et à mesure qu'on s'élève sur les deux cordes hautes.



On emploie quelquefois *l'unisson* en double-corde, mais, bien qu'on puisse le faire sur beaucoup d'autres notes, on à raison de se borner aux trois suivantes:  $R\acute{e}$ , La, Mi, parce que celles là seules offrent, avec la facilité nécessaire à la bonne exécution, une variété de timbre et une force de sonorité qui résultent de ce que l'une des deux cordes est à vide.



a pas de corde à vide, leur exécution devient assez difficile et, par suite, leur parfaite justesse très rare.

Enc corde basse peut croiser une corde supérieure à vide, en suivant une marche ascendante pendant que la corde à vide reste comme pédale: Ex. Arceles intervalles Chromatiques.

On voit que le Ré, ici, demeure à vide pendant que la gamme ascendante s'exécute toujours sur la 4º- corde

Les intervalles de neuvième et de dixième sont faisables mais beaucoup moins aisés que les précédents; il vaut mieux ne les écrire, pour l'orchestre, que si la covide inférieure est à vide, ils ne présentent alors aucun danger.



On doit éviter, comme excessivement difficiles, pour ne pas dire impossibles, les sants en double-corde qui exigent un énorme déplacement de la main.



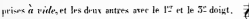
En général, on ne doit écrire des sants pareils que si les deux notes supérieures apportieunent à un accord de quatre notes qui ponrrait être frappé intégralement;



Ceci est faisable parce qu'on pourrait frapper à la fois les quatre notes:



Dans l'exemple suivant, toutefois, les quatre notes ne pourraient être frappées simultanément qu'avec assez de difficulté, (celles du dernier accord seules exceptées ) et le saut du grave à l'aigu n'en est pas moins aisé; les deux notes inférieures étant





Parmi les accords de trois et surtout de quatre notes les meilleurs et les plus sonores sont toujours ceux qui contiennent le plus de cordes à vide. Je crois même que si l'on ne peut avoir aucune de ces cordes, pour l'accord de quatre notes, il vaut mieux se contenter de l'accord de trois notes.

Voici les plus usités, les plus sonores et les moins difficiles:



Il vant mieux pour tous les accords marqués du signe \varTheta se contenter de trois notes et supprimer le son grave



Tous ces accords enchaines de cette manière ne sont pas difficiles.

Ils peuvent s'exécuter en arpèges, c'est-à-dire en faisant entendre leurs notes successivement, et il en résulte souvent des effets très heureux dans le pianissimo surtout.



Il y a cependant des dessins semblables aux precédente dont les quatre notes ne pourraient sans une extrême difficulté, être frappées à la fois et qui sont très exécutables en arpèges, au moyen du premier et du second doigts passant de la 4º corde à la l'e pour produire la note grave et la note aigne.



En supprimant la note haute ou la note grave des evemples précèdents on obtient autant d'accords de trois notes; il faut y ajouter encore ceux qui résultent des notes diverses produites par la chanterelle au dessus des deux cordes du milieu à vide, ou par la chanterelle, et le La au dessus du Ré à vide seufement.



S'il s'agit de frapper un accord isolé, en Ré mineur ou majeur, il ne faut pas employer la disposition de la lettre A trop difficile quand elle n'est pas amenée, il vaut beaucoup mieux prendre la suivante, très aisée et plus sonore, par l'effet des deux cordes à vide.

On peut voir par les exemples précédents que tous les accords de trois notes sont possibles sur le Violon, si l'on a soin, dans ceux qui n'offrent point de corde à vide, d'écarter assez les parties pour qu'il existe entre elles un intervalle de quinte et de sixte. La sixte peut se trouver en haut ou en bas, ou des deux côtés à la fois:

Certains accords de trois notes étant praticables de deux manières il vaut toujours mieux choisir celle qui présente une corde à vide :



Ou peut faire les doubles trilles : en tierces, à partir du premier Si bémol bas.



Mais, comme ils sont d'une exécution plus difficile que les triHes s simples, et que le même effet s'obtient encore plus nettement au moyen de deux parties de Violon, il est mieux en général, de s'en abstenir à l'orchestre.

Le tremolo, simple ou double, des Violons en masse, produit plusieurs excellents effets, il exprime le trouble, l'agitation, la terreur, dans les nuances du piano, du mezzo forte et du fortissimo, quand on le place sur une ou deux des trois cordes Sol,



Il a quelque chose d'oragenz, de violent, dans le fortissimo, sur le médium de la chanterelle et de la 2º corde.



Il devient aërieu, angélique, au contraire, si on l'emploie à plusieurs parties et pianissimo sur les notes aignes de la chanterelle.



C'est iei le cas de dire que l'usage est de diviser à l'orchestre les Violons en deux bandes, mais qu'il n'y a aucune raison de ne pas les subdiviser en deux on en trois parties, selon le but que le compositeur se propose. Quelquefois même on peut avec succès porter le nombre des parties de Violons jusqu'à huit, soit qu'il s'agisse d'isoler de la grande masse huit Violons seuls (jouant à huit parties,) soit qu'on divise la totalité des premiers et des seconds Violons en quatre petites masses égales.

de reviens au tremolo. L'important, pour que son effet existe complètement, c'est que le mouvement de l'archet soit assez rapide pour produire un véritable tremblement ou frémissement. Il faut donc que le compositeur l'écrive avec précision, en terant compte de la nature du mouvement établi dans le morceau ou le tremolo se trouve; car les exécutants, heureux d'éviter un mode d'exécution qui les fatigue ne manqueraient pas de profiter de toute la latitude qui leur serait laissée à cet égard.

Ainsi dans le monvement Alle assai si l'on écrit pour un tremolo qui produira qui produira

il n°y a rien à dire, le tremblement existera; mais si on se contente d'indiquer aussi par des croches doubles le tremolo d'un Adagio , les exécutants ne feront que des doubles croches rigoureusement, et il en résultera, au lieu d'un *tremblement*, un effet d'une lour-

deur et d'une platitude détestables. Il faut écrire en ce cas:

Le tremolo du bas et du médium de la troisième et de la quatrième corde, est bien plus caracterisé dans le fortissimo, si l'archet attaque les cordes près du chevalet. Dans les grands orchestres et lorsque les exécutants veulent se donner la peine de le bien rendre, il produit alors un bruit assez semblable à celui d'une rapide et puissante cascade. Il faut indiquer le mode d'exécution par ces mots: près du chevalet.

Une magnifique application de cette espèce de tremolo a été faite dans la scène de l'oracle, au premier acte de l'Alceste de Gluck

L'effet du tremblement des  $2^{ds}$  Violons et Altos est là encore redoublé par la progression grandiose et menaçante des Basses, le coup frappé de temps en temps par les premiers Violons, les entrées successives des instruments à vent, et enfin par le sublime Récitatif que ce bouillonnement d'orchestre accompagne. Je ne connais rien en ce genre, de plus dramatique ni de plus terrible.

Seulement, l'idée du tremolo près du chevalet, n'ayant point été exprimée par Gluck dans sa partition, ne saurait lui être attribuée. L'honneur en revient entièrement à M- Habeneck, qui, en dicigeant au Conservatoire les études de cette étonnante scène, exigea des Violons ce mode énergique d'exécution, dont l'avantage, en pareil cas est incontestable.

Animé. ELÊTES HAUTEOIS. CLARINETTES en UT. CORS. en soL. TROMBONES. MOLONS. MATOS. GRAND евітке. Apol\_lon est sen sible à nos gémis-se-BASSES. T Acime.

C 996





















On fait quelquefois usage avec succès pour certains accompagnements dramatiques d'un caractère très agité, du tremolo brisé, tantôt sur une corde:



tantôt sur deux cordes

EXEMPLE.



Il y a enfin une dernière espèce de tremolo qu'on n'emploie jamais aujourd'hui, mais dont Gluck a tiré un parti admirable dans ses récitatifs, je l'appellerai tremolo ondulé. Il consiste dans l'émission peu rapide de notes liées entre elles sur le même son et sans que l'archet quitte la corde.

Pour ces accompagnements non mesurés les executants ne peuvent pas se rencontrer exactement dans le nombre de notes qu'ils font entendre à chaque mesure, les uns en font plus les autres moins, et il résulte de ces différences une sorte de l'luctua-

tion, d'indécision dans l'orchestre, parfaitement propresà rendre l'inquiétude et l'anxiété de certaines scènes. Gluck l'écrivait ainsi ......



Les coups d'archets sont d'une grande importance et influent singulièrement sur la sonorité et l'expression des traits et des mélodies. Il faut donc les indiquer avec soin, selon la nature de l'idée qu'il s'agit de rendre, avec les signes suivants:



Pour le staccato on détaché léger, simple ou double, qui s'exécute pendant la durée d'une seule longueur d'archet, au moyen d'une succession de petits coups qui le font avancer le moins possible:



Pour le grand détaché porté, qui a pour but de donner à la corde autant de sonorité que possible, en lui permettant de vibrer seule après que l'archet l'a fortement attaquée, et qui convient surtout aux morceaux d'un caractère fier, grandiose et d'un mouvement moderé:



Les notes repercutées deux, trois et quatre fois (selon la rapidité du mouvement) donnent plus de force et d'agitation au son des Violons et conviennent à beaucoup d'effets d'orchestre, dans toutes les nuances.

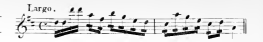




Cependant dans une phrase d'un mouvement large et d'un caractère vigoureux, les simples notes en grand détaché, sont d'un hien meilleur effet, quand on ne veut pas employer un vrai trémolo sur chaque note. Et le passage suivant:



sera, en egard à la lenteur du mouvement, d'une sonorite incomparablement plus noble et plus forte que celui-ci



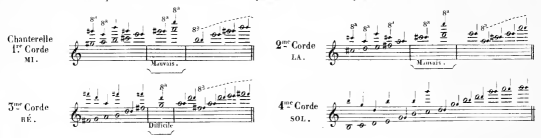
Les compositeurs seraient par trop minutieux, je crois, d'indiquer les mouvements de l'archet dans leurs partitions, en mettant des signes pour Tirer et Pousser, ainsi que celà se pratique dans les études et concertos de violon; mais il est bon quand un passage exige impérieusement la légèreté, l'extrême énergie ou l'ampleur du son, de désigner le mode d'éxécution par ces mots: » à la pointe de l'archet. » ou »Avec le talon de l'archet, » ou encore » Toute la longueur de l'archet sur chaque note. » Les mots » Sur le chevalet, » et Sur la touche » indiquant la place plus on moins rapprochée du chevalet sur la quelle l'archet doit attaquer les cordes, sont dans le même cas. Les sons métalliques un peu âpres, que tire l'archet quand on le rapproche du chevalet, différent beaucoup des sons doux, effacés, qui naissent quand on le promène sur la touche.

Dans un morceau symphonique ou l'horrible se mèle au grotesque, on a employé le bois des archets pour frapper sur les cordes. L'usage de ce moyen bizarre doit être fort rare et parfaitement motivé; il n'a d'ailleurs de résultats sensibles que dans un grand orchestre. La multitude d'archets tombant elors précipitamment sur les cordes, produit une sorte de pétillement qu'on remarquerait à peine si les Violons étaient peu nombreux, tant est faible et courte la sonorité obtenue en paveil cas.

Les Sons harmoniques sont ceux qui naissent quand on effleure les cordes avec les doigts de la main gauche, de manière à les diviser dans leur longeur, sans que la pression des doigts soit assez forte pour les mettre en contact avec la touche, comme pour les sons ordinaires.

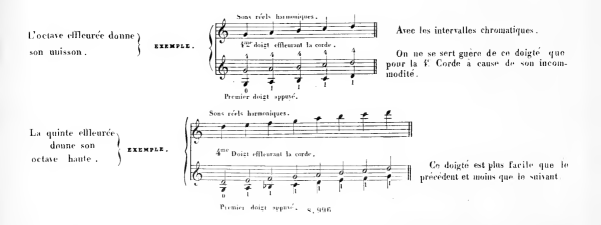
Ils ont un caractère singulier de douceur mystérieuse, et l'extrême acuïté de quelques uns donne au violon, dans le haut, une étendue immense. Ils sont naturels ou artificiels. Les sons harmoniques naturels se font entendre si on effleure certains points des cordes à vide. Voilà ceux qui naissent le plus surement et avec la meilleur sonorité sur chaque corde.

Les notes noires représentent les sons réels Harmoniques, les blanches indiquent les notes effleurées sur la corde à vide



Les sons harmoniques artificiels s'obtiennent très distinctement sur toute l'étendue de la gamme, au moyen du premier doigt qui, fortement appuyé sur la corde pendant que les autres doigts l'effleurent, sert de sillet mobile.

Voici le tableau des intervalles effleurés et du son réel qu'ils produisent.



La quarte effleuree donne sa douzième haute.



Ce doigté est le plus facile et c'est celui qu'on doit préfèrer pour l'orchestre, quand il ne s'agit pas d'obtenir en son réel la douzième d'une corde à vide, car dans ce cas le doigté par quinte est prélèvable. Ainsi pour faire entendre i-

solément un contre Si: il vaut micux employer cette position à cause du mi à vide dont La quinte (si) effleurée fait entendre son octave supérieure, et qui est plus sonore qu'une corde sur la quelle il faudrait appuver le premier doigt; comme par Exemple: qui donne également

Les doigtés, de la tierce majeure, et de la tierce mineure effleurées, sont très peu usités; les sons harmoniques sortant ainsi beaucoup moins bien.



Je le répète, les positions de quarte et de quinte effleurées sont de beaucoup les plus avantageuses.

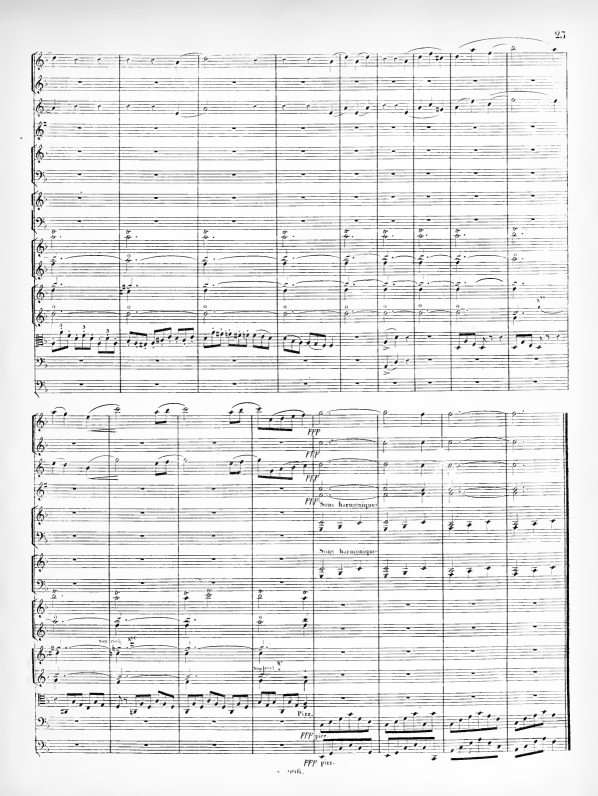
Quelques virtuoses font entendre des double cordes en sons harmoniques, mais cet effet est si difficile à obtenir et, par conséquent, si dangereux qu'on ne saurait engager les auteurs à le jamais écrire.

Les sons harmoniques de la 4. corde ont quelque chose du timbre de la Flûte; ils sont préférables pour chanter une mélodie lente. Ce sont eux que Paganini employait avec un si prodigieux succès dans la prière de Moïse. Les sons des autres cordes acquièrent d'autant plus de finesse et de ténuité qu'ils sont plus aigus; ce caractère même et leur timbre cristallin les rendent propres aux accords que j'appellerai Féeriques, c'est-à-dire à ces effets d'harmonie qui font naître de brillantes rêveries et emportent l'imagination vers les plus gracieuses fictions du monde poètique et surnaturel. Bien qu'ils soient anjourd'hui devenus familiers à nos jeunes Violonistesil ne faut pas les employer dans un mouvement vif ou du moins il faut se garder de leur donner des successions de notes rapides, si l'on veut être certain de leur bonne execution.

Il est loisible au compositeur de les écrire à deux, à trois, et même à quatre parties, selon le nombre des parties de violons. L'effet de pareils accords sontenus est fort remarquable, s'il est motivé par le sujet du morceau et bien fondu avec le reste de l'orchestration. Je les ai employés pour la première fois, à trois parties, dans le scherzo d'une symphonie au dessus d'une quatrieme partie de Violon non harmonique qui trille continuellement la note la moins aigue. La finesse excessive des sons harmoniques est encore augmentée, dans ce passage, par l'emploi des sourdines, et, ainsi affaiblis, ils sortent dans les hauteurs perdues de l'échelle musicale, ou il serait à peine possible d'atteindre avec les sons ordinaires.

Je crois qu'il ne faut pas négliger en écrivant de semblables accords de sons harmoniques de désigner en notes de forme et de grosseur différentes, placées les unes andessus des autres, la note du doigt effleurant la corde et celle du son réel (quand on effleure une corde à vide) et la note du doigt appuyé, celle du doigt effleurant la corde et celle du son réel, dans les autres cas. Il est donc nécessaire quelquefois d'employer ensemble trois signes pour un son unique sans cette précaution, l'exécution pourrait devenir un gâchis inextricable où l'auteur lui même aurait de la peine à se reconnaître.





Les sourdines sont de petites machines en bois qu'on place sur le chevalet des instruments, à cordes pour affaiblir leur sonorité, et qui leur donnent en même temps un accent triste, mystérieux et doux, dont l'application est fréquenment heureuse dans tous les genres de musique. On se sert en général des sourdines pour les morceaux lents principalement; elles ne font pas moins bien toute fois, quand le sujet du morceau l'indique, pour les dessins rapides et légers, ou pour des accompagnements d'un rhythme précipité. Gluck la bien prouvé dans son sublime monologue de l'Alceste Italienne Chi mi parla.

L'usage est, quand on les emploie, de les faire prendre par toute la masse des instruments à cordes, il est pourtant certaines circonstances, plus fréquentes qu'on ne croit, ou les sourdines mises à une seule partie (aux premiers Violons par exemple,) coloreront l'Instrumentation d'une façon particulière, par le mélange des sons clairs et des sons voilés. Il en est d'autres aussi ou le caractère de la mélodie est assez dissemblable de celui des accompagnements pour qu'on doive en tenir compte dans l'emploi de la sourdine.

Le compositeur en introduisant l'usage des sourdines au milieu d'un morceau (ce qu'il indique par ces mots: Consordini) ne doit pas oublier de donner aux éxécutans le temps de les prendre et de les placer; il aura soin en conséquence de ménager dans les parties de violon un silence équivalant à peu près à la durée de deux mesures à quatre temps, (moderato ...

Un silence aussi long n'est pas nécessaire quand les mots senza sordini indiquent qu'il faut les enlever, ce mouvement pouvant s'opérer en beaucoup moins de temps. Le passage subit des sons ainsi affaiblis d'une masse de Violons aux sons clairs, naturels, (sans sourdines) est quelquefois d'un effet prodigieux.









Le Pizzicato (Pincé) est encore, pour les instruments à archet, d'un usage général. Les sons obtenus en pinçant les cordes produisent des accompagnements aimés des chanteurs, dont ils ne couvrent pas la voix; ils figurent très bien aussi comme ell'ets symphoniques, même dans les élans vigoureux de l'orchestre, soit dans la totalité des instruments à cordes, soit dans une partie, ou deux parties seulement.

Voici un Exemple charmant de l'emploi du Pizzicato dans les seconds Violons, Altos et Basses pendant que les 1.ers Violors jouent avec l'archet. Ces sonorités contrastantes se marient, dans ce passage, d'un facon vraiment merveilleuse avec les soupirs melodiques de la Clarinette dont ils augmentent l'expression.









Si on emploie le pizzicato dans un forté il devient nécessaire de ne l'écrire eu général ni trop haut ni trop has, les notes de l'extreme aigu étant grèles et sèches, celles du bas trop sourdes. Ainsi dans un tutti vigoureux des instru-ments à vent, il résultera un effet très sensible d'un pizzicato comme celui-ci, donné à tous les instruments à cordes.



Les accords pincés à deux, trois et quatre notes, sont également utiles dans le fortissimo, le doigt unique, dont les violonistes se servent pareourt alors si rapidement les cordes qu'elles semblent attaquées toutes à la fois et vibrent presque simultanément. Les dessins d'accompagnement en pizzicato piano sont toujours d'un effet gracieux, ils reposent l'auditeur et donnent,
quand on n'en abuse pas, de la varieté à l'aspect de l'orchestre. On obtiendra plus tard, sans doute, du pizzicato des effets bien
plus originaux et plus piquants qu'on ne fait aujourd'hui. Les violonistes ne considérant pas le pizzicato comme une partie
intégrante de l'art du Violon l'ont à peine étudié. Ils ne se sont encore à cette heure, appliqués a pincer qu'avec le pouce et ,
l'index, d'où il résulte qu'ils ne peuvent faire ni traits ni arpèges plus rapides que les doubles croches d'une mesure à quatre
temps, dans un mouvement très modéré. Aulieu que si, déposant leur archet, ils se servaient du pouce et de trois doigts, la
main droite étant soutenne par le petit doigt appuyé sur le corps du violon, comme on fait pour pincer la guitare, ils obtiendraient bien vite la facilité d'executer en pincant des passages tels que les suivants, impossibles aujourd'hui.



Le martellement double et triple des notes supérieures, dans les deux derniers exemples devient extrêmement facile par l'emploi successif de l'index et du troisième doigt sur la même corde.

Les petites notes liées ne sont pas impraticables non plus dans le Pizzicato. La plirase suivante du Scherzo de la symphonie en ut mineur de Beethoven, qui en contient, est toujours fort bien éxécutée.

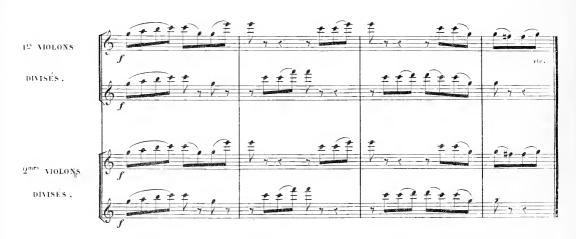


Quelques uns de nos jeunes violonistes ont appris de Paganini les gammes descendantes pincées rapidement, en arrachant les cordes avec les doigts de la main gauche posée sur le manche, et les traits pincés (toujours de la main gauche ) avec des mélanges de coups d'archets ou même servant d'accompagnement à un chant joué par l'archet. Ces divers procédés deviendront sans doute avec le temps familiers à tous les éxécutans, il sera possible alors d'en tirer parti en composition.

Les Violons éxécutent aujourd'hui avec l'archet à peu près tout ce que l'on veut. Ils jouent à l'extrême aigu presque aussi aisément que dans le médium; les traits les plus rapides, les dessins les plus bizarres ne les arrêtent pas. Dans un orchestre où ils sont en nombre suffisant, ce que l'un deux manque est fait par les autres et, en somme, le résultat obtenu, sans que les fantes soient apparentes, est la phrase écrite par l'auteur. Dans le cas cependant ou la rapidité, la complication et l'élévation d'un trait le rendraient trop dangereux, ou seulement pour obtenir dans son éxécution plus d'assurance et de netteté, il faut le morceler, c'est-à-dire, en divisant la masse des Violons, donner un fragment du trait aux uns et un fragment aux autres. De cette façon le trait de chaque partie est semé de petits silences que l'auditeur ne remarque pas, qui permettent, pour ainsi dire, aux Violonistes de respirer et leur donnent le temps de bien prendre les positions difficiles et par suite l'aplomb nécessaire pour attaquer les cordes vigoureusement.



Si l'on veut faire éxécuter un trait pareil à celui-ci ou plus difficile encore à toute la masse des Violons, il vaut toujours mieux, comme dans l'exemple précédent, diviser les premiers violons en firet seconds et les deuxièmes également, en faisant doubler à ceux-ci les deux parties des premiers Violons, que de laisser tous les fireviolons jouer un fragment et tous les seconds un autre; car l'éloignement des deux points de départ des sons, romprait lumité du trait et rendrait les sytures des fragments trop apparentes. Au lieu que la même division s'opérant des deux côtés chez les deux masses des Violons, et sur les deux éxécutans qui lisent ensemble sur le mêmo pupitre l'un jouant la première partie et l'autre la seconde, il s'en suit que les parties divisées sont si près l'une de l'autre qu'il est impossible de s'appercevoir du morcellement du trait, et que l'auditeur doit croire qu'il est éxécuté intégralement par tous les violons. On écrit donc ainsi:

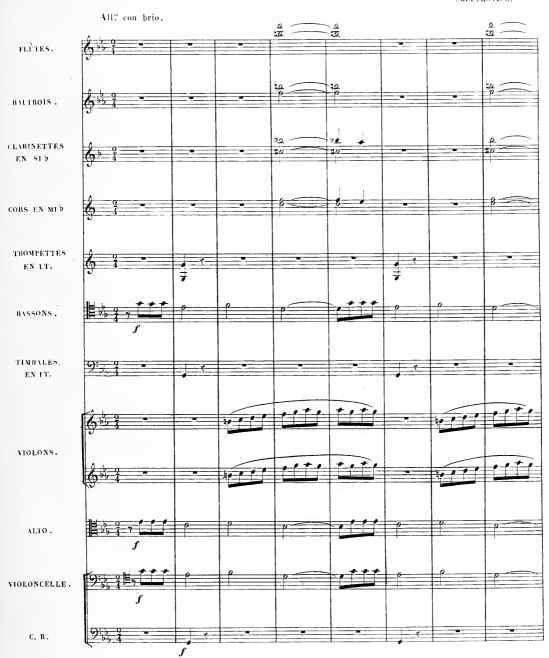


Ce procédé du reste est applicable à toutes les parties de l'orchestre qui offrent entre-elles des analogies de timbre ou de légèreté, et on doit en user toutes les fois qu'une phrase est trop difficile pour pouvoir être bien éxécutée par un seul instrument ou un seul groupe.

Je crois qu'on pourrait, à l'orchestre, tirer plus de parti qu'on ne la fait jusqu'ici des phrases sur la 4 corde et, pour certaines mélodies, des notes hautes de la 5 eme Quand on veut user ainsi d'une corde spécialeil faut indiquer avec précision jusqu'ou elle doit être employée exclusivement, sans quoi les éxécutants ne manqueraient pas de céder à l'habitude et à la facilité qui résulte du passage d'une corde à l'autre pour jouer la phrase comme à l'ordinaire.



Il arrive assez souvent, pour donner à un trait une grande énergie, qu'on double à l'octave inférieure les premiers Violons par les seconds; mais, si le trait n'est pas écrit éxcessivement haut, il vaut beaucoup mieux les doubler à l'unisson. L'effet est alors incomparablement plus fort et plus beau. Le foudroyant éclat de la péroraison du premier morceau de la Symphonie en Ut mineur de Beethoven est du à un unisson de Violons. Il arrive même en pareille occasion que si, les Violons étant unis de la sorte, on veut en augmenter encore la force en leur adjoignant les altos à l'octave audessous, ce redoublement inférieur trop faible, en raison de la dispreportion de la partie supérieure, produit un bourdonnement inutile, dont la vibration des notes aigues des Violons est plutôt obscurcie qu'augmentée. Il est préférable, si la partie d'alto ne peut être dessinée d'une manière saillante, de l'employer alors à grossir le son des Violoncelles, en ayant soin de les mettre ensemble (autant que l'étendue au grave de l'instrument le permet) à l'unisson et non à l'octave. C'est ce qu'a fait Beethoven dans le passage suivant:





Les Violons sont plus brillants et jouent plus aisement dans les tons qui leur laissent l'usage des cordes à vide. Le ton d'ur senlement semble faire exception à cette règle pour sa sonorité, qui est moindre evidemment que celle des tons de la et de MI, bien qu'il garde quatre notes à vide, tandis qu'on n'en conserve que trois en La et deux seulement en MI.

On peut, je crois caractèriser ainsi le timbre des divers tons, pour le violon, en indiquant les plus ou moins grandes facilité d'exécution.

Т	· T	Facile.	Crave mais sourd		UT	Facile.	Sombre
			(érne.		ŧT <b>#</b>	Assez facile.	Tragique, sonore,
	Cr# -	Très difficile.	Moins terne et plus distingué				distingue.
	вÉЪ	Difficile, mais moins que le précédent.	Majestueux.		RED	Très difficile.	Sombre, peu sonore
	кÉþ	Facile.	Gai, bruvant, un pen commun.		RÉ	Facile.	Lugubre, sonore, (
	RÉ#	A peu près impraticable.	Sourd.		RÉ#	A peu près, impraticable :	Sourd.
	мір	Facile.	(Majestueux, assez sonore, doux,grave.)		м1 6	Difficile.	Très terne et très triste
	MIQ	Peu difficile.   Brillant, pompeux, noble.		мтЪ	Facile.	Criard, avec une tendance communes	
	, mi u		noble,		FA7	Impraticable ,	}{
ES.	FAb	Impraticable.	}{	ms.	FA	Un peu difficile .	Peu sonore, sombre.
HAJELES	FAq	Facile.	Energique,	HINEURS	FA#	Moins difficile.	Tragique, sonore.
T III	FA#	Très difficile,	Brillant, Incisif.	MI	solb	Impraticable .	}{
	SOLb	Très difficile.	Moins brillanty		solţ	Facile .	Mélancolique, assez
	soL	Facile.	Un peu gai, avec une, tendance commune.		SOL#	Très difficile.	Peu sonore, triste /
	sot#	A peu près impraticable.	Sourd mais {		LAD.	Très difficile , presque	Tres sourd, triste,
	LAb	Peu difficile.	Doux, voile', très noble.	1		impraticable.	(mais noble.)
	LA	Facile.	Brillant, distingué,		LAÅ	Facile.	Assez sonore, doux, triste, assez noble.
	LA#	Impraticable.	}{		LA#	Impraticable.	}{
	\$1b	Facile .	Noble mais /		S1 Þ	Difficile.	Sombre, sound, rauque.
	SI	Peu difficile.	Nuble, sonore, radieux .		S1 2	Facile.	Tres sonore, sauvage, { apre, sinistre, violent.
	птэ	Presque im- pratiquable.	Noble mais peu sonore.		UTb	Impraticable,	}{

Les instruments à archet, dont la réunion forme ce qu'on appelle assez improprement le quatuor, sont la base, l'élément constitutif de tout orchestre. A eux se trouve dévolue la plus grande puissance expressive, et une incontestable variété de timbres. Les Violons surtout peuvent se preter à une foule de nuances en apparence inconciliables. Ils ont (en masse.) la force, la légéreté, la grace, les accents sombres et joyeux, la rèverie et la passion. Il ne s'agit que de savoir les faire parler. On n'est pas obligé d'ailleurs de calculer pour cux, comme pour les instruments à vent, la durée d'une tenue, de leur ménager de temps en temps des silences; on est bien sur que la respiration ne leur manquera pas. Les violons sont des serviteurs fidèles, intelligens, actifs et infatigables

Les mélodies tendres et lentes, confiées trop souvent aujourd'hui à des instruments à vent, ne sont pourtant jamais mieux rendues que par une masse de violons. Rien n'égale la douceur pénétrante d'une vingtaine de chanterelles mises en vibration par vingt archets bien évercés. C'est là la vraie voix feminine de l'orchestre, voix passionnée et chaste en même temps, déchirante et douce, qui pleure et crie et se lamente, ou chante et prie et rêve, ou éclate en acconts joyeux, comme nulle autre ne le pourrait faire. Un imperceptible mouvement du bras, un sentiment inaperçu de celui qui l'éprouve, qui ne produirait rien d'apparent dans l'évécution d'un seul violon, multiplié par le nombre des unissons, donne des nuances magnifiques, d'irrésistibles élans, des accens qui pénètrent jusqu'au fond du cocur

# L'ALTO.

### CHAPITRE 3"

Les quatre cordes de l'Alto sont accordées ordinairement en quintes comme celles du Violon et à la quinte audessous d'elles.



Son étendue ordinaire est de trois octaves au moins.



Il s'écrit sur la clef d'Ut (3me ligne), et sur la clef de Sol quand il s'étend beaucoup à l'aigu.

Ce que nous avons dit au chapitre 2<sup>me</sup> relativement aux strilles, coups d'archets, accords plaqués ou arpégés, sons harmoniques etc. est de tout point applicable à l'Alto, en le considérant comme un violon plus grave d'une quinte.

De tous les instruments de l'orchestre, celui dont les excellentes qualités ont été le plus longtemps méconnues, e'est

l'Alto. Il est aussi agile que le Violon, le son de ces cordes graves a un mordant particulier, ses notes aigues brillent par leur accent tristement passionné, et son timbre en général, d'une mélancolie profonde, diffère de celui des autres instruments à archet. Il a été longtems inoccupé cependant, ou appliqué à l'emploi obscur autant qu'inutile, le plus souvent, de doubler à l'octave supérieure la partie de Basse. Il y a plusieurs causes à l'injuste servage de ce noble instrument. D'abord la plupart des Maitres du siècle dernier, dessinant rarement quatre parties réelles, ne savaient qu'en faire; et quandils-ne-trouvaient pas tout de suite à lui donner quelques notes de remplissage dans les accords, ils se hataient d'écrire le fatal col Basso, avec tant d'inattention quelquefois, qu'il en résultait un redoublement à l'octave des Basses, inconciliable, soit avec l'harmonie, soit avec la mélodie, soit avec toutes les deux ensemble. Ensuite il était malheureusement impossible décrire alors pour les Altos des choses saillantes éxigeant un talent ordinaire d'éxécution. Les Joueurs de Viole, (ancien nom de l'Alto) étaient toujours pris dans les rebuts des Violonistes. Quand un musicien se trouvait incapable de remplir convenablement une place de Violon, il se mettait à l'Alto. D'où il résultait que les Violistes ne savaient jouer ni du Violon ni de la Viole. Je dois même avouer que de notre temps, ce préjugé contre la partie d'Alto n'est pas entièrement détruit, et qu'il y a encore, dans les meilleurs orchestres, des Joueurs d'Alto-qui ne possèdent pas mieux l'art de l'Alto-que celui du Violon. Mais on sent de jour en jour davantage l'inconvénient qui résulte de cette tolérance à leur égard, et peu à peu l'Alto comme les autres instruments ne sera plus confié qu'a des mains habiles. Son timbre attire et captive tellement l'attention qu'il n'est pas nécessaire d'en avoir dans les orchestres un nombre tout à fait égal à celui des seconds violons, et les qualités expressives de ce timbre sont si saillantes que, dans les très rares occassions où les anciens compositeurs le mirent en évidence, il n'a jamais manqué de répondre à leur attente. On sait l'impression profonde qu'il produit toujours dans le morceau d'Iphigénie en Tauride, où Oreste abimé de fatigue, haletant, dévoré de remords, s'assoupit en répétant: Le calme rentre dans mon cœur! pendant que l'orchestre, sourdement agité, fait entendre des sanglots, des plaintes convulsives, doninés incessament par l'affreux et obstiné grondement des Altos. Bien que, dans cette inqualifiable inspiration, il n'y ait pas une note de la voix ni des instruments dont l'intention ne soit sublime, il faut pourtant-reconnaître que la fascination évercée par elle sur les auditeurs, que la sensation d'horreur qui fait les veux de quelques uns s'ouvrir plus grands en s'emplissant de larmes, sont dues pricipalement à la partie d'Alto, au timbre de sa 5.º corde, à sou rhythme syncopé et à létrange ellet dunisson résultant de sa syncope du La brusquement coupée par le milieu par un autre La des basses marquant un rhythme différent











Dans l'ouverture d'Iphigénie en Aulide, Gluck a su les employer encore à tenir seuls la partie grave de l'harmonie, non pour produire cette fois un effet résultant de la Spécialité de leur timbre, mais pour accompagner aussi-doucement que possible le chant des premiers Violons et rendre plus terrible l'attaque des Basses rentrant au forté après un assez grand-nombre de pauses. Sacchini a fait aussi jouer la partie grave aux altos seuls dans l'air d'Œdipe: « Votre cour devint mon azyle» sans se proposer pour but, toute fois, de préparer une explosion. Au contraire, cette instrumentation donne œ a la phrase de chant qu'elle accompagne-une fraicheur et un calme délicieux. Les chants des altos sur les cordes hautes font merveille dans les scènes d'un caractère Teligieux et antique. Spontini, le premier eut l'idée de leur confier la mélodie en quelques endroits de ses admirables prières de la Vestale. Méhul séduit par la sympathie qui existe entre le son des altos et le caractère rêveur de la poësie Ossianique, voulut s'en servir constamment et à l'exclusion entière des Violons, dans son opéra d'Uthal II en résulta, disent les critiques du temps, une insupportable monotonie qui nuisit au succès de l'ouvrage Ce fut à ce sujet que Grétry s'écria: Je donnerais un louis pour entendre une chanterelle! Ce timbre, si précieux quand îl est bien employé et habilement mis en opposition avec les timbres des Violons et des autres instruments, doit effectivement lasser très vite, il est trop peu varié et trop empreint de tristesse pour qu'il en puisse être autrement. On divise souvent aujourd'hui les altos en premiers etca seconds, dans les orchestres comme celui de l'opéra, où ils sont en nombre à peu près suffisant, il n'y a pas d'inconvénient à écrire ainsi; dans tous les autres où l'on compte à peine quatre ou cinq altos, cette division ne peut que nuire beaucoup à un groupe instrumental déjà si faible en lui même et que les autres groupes tendent sans cesse à écraser 11 faut dire encore que la plus part des altos dont on se sert aujourd'hui dans nos orchestres français n'ont pas la dimension voulue, ils n'ont ni la grandeur, ni conséquemment la force de son des véritables. Violes, ce sont presque des Violons montés avec des cordes d'altos. Les directeurs de musique devraient proscrire absolument l'usage de ces instruments bâtards, dont le peu de sonorité décolore une des parties les plus intéressantes de l'orchestre en lui otant beaucoup denergie, surtout dans les sons graves.

Quand les Violoncelles chantent, il est quelque fois excellent de les doubler à funisson par les Altos. Le son des Violoncelles acquiert alors beaucoup de rondeur et de pureté, sans cesser dêtre prédominant. Exemple : le Thême de l'adagio de la Symphonie en Ut mineur de Beethoven.



## CHAPITRE 4.5

### LA VIOLE D'AMOUR.

Cet instrument est un peu plus grand que l'alto. Il est presque partont tombé en désuétude et sans M. Urhan le seul artiste qui en joue à Paris, il ne nous serait connu que de nom.

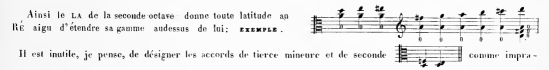
Il a sept cordes en boyeau dont les trois plus graves sont, comme l'ut et le sol de l'alto, reconvertes d'un fil d'argent. Au dessous du manche et passant sous le chevalet se trouvent sept autres cordes de métal accordées à l'unisson des premières pour vibrer avec elles Sympathiquement, et donner en conséquence à l'instrument une seconde résonnance pleine de douceur et de mystère. On l'accordait autrefois de plusieurs manières fort bizarres, M. Urhan a adopté l'accord suivant en tierces et quartes, comme le plus simple et le plus rationnel.



L'etendue de la viole d'amour est de trois octaves et demie, au moins. On l'écrit, comme l'alto, sur deux clefs

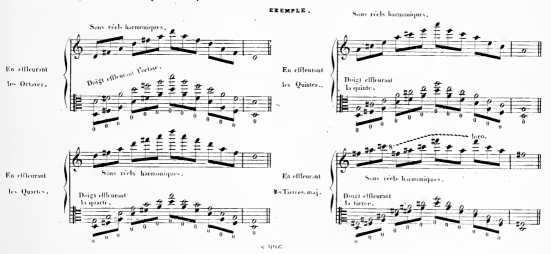


On voit que, par la disposition de ses cordes, la viole d'amour est essentiellement propre aux accords de trois ou quatre notes et plus, arpègés ou frappés ou soutenus et surtout aux mélodies en double corde Seulement il est évident que, dans la disposition des hurmonies qu'on écrit pour elle, il faut suivre un système différent de celui employé pour les violons, altos et violoncelles, accordés par quintes, et qu'on doit se garder d'écarter les notes des accords au delà d'une tierce et d'une quarte en général, à moins qu'on ait pour corde inférieure une corde à vide.



ticables au grave, puisque les sons qui les composent se trouvent tous les deux forcément sur la corde Ré. En y réfléchissant un instant on trouvera des impossibilités analogues sur la corde grave de tous les instruments à archet...

Les sons harmoniques sont d'un admirable effet sur la viole d'amour; ils s'obtiennent absolument par le même procédé que ceux du Violon et de l'alto; seulement la disposition en accord parfait de ses septs cordes à vide donne toutes facilités à la Viole d'Amour pour produire assez rapidement les arpèges de son accord de Ré majeur à l'octure et à la double octure supérieures, ceux de l'accord de La majeur à la douzième supérieure, et ceux de l'accord de Fa dièze majeur à la dix-septième supérieure.



On voit par ces exemples que, si l'on se proposait d'utiliser ces charmants arpèges des Violes d'amour, les tons de Ré, de Sol, de La, de Fa dièze ou de Si naturel, sont ceux qui permettraient de les placer le plus souvent. Comme ces trois accords ne suffiraient pas sans doute pour accompagner sans interruption un chant un peu modulé il n'y aurait aucune raison pour ne pas avoir une partie des Violes d'amour accordées d'une autre manière; en Ut par exemple, ou en Ré bémol, selon les accords dont le compositeur aurait besoin pour son morceau. Le charme extrême de ces harmoniques en arpèges sur les cordes à vide mérite bien qu'on prenne tous les moyens possibles pour en tirer parti.

La viole d'amour à un timbre faible et donx; elle a quelque chose de Séraphique qui tient à la fois de l'alto et des sons harmoniques du violon. Elle convient surtout au style lié, au mélodies rèveuses, à l'expression des sentiments extatiques et religieux. M'. Meyerbeer l'a placée avec bonheur dans la romance de Raoul au 4<sup>cr</sup> acte des Huguenots.



Mais c'est là un effet de solo; quel ne serait pas dans un andante celui d'une masse de Violes d'unour chantant une belle prière à plusieurs parties, ou accompagnant de leurs harmonies soutenues un chant d'altos, ou de violoncelles, ou de cor anglais, ou de cor, ou de flûte dans le médium, mêlé à des arpèges de harpes!!! Il serait vraiment bien dommage de laisser se perdre ce précieux instrument, dont tous les violonistes pourraient jouer après quelques semaines d'études.

## CHAPITRE 5.

#### LE VIOLONCELLE.

Ses quatre cordes sont accordées en quinte et précisement à l'octave basse des quatre cordes de l'Alto.





Les grands virtuoses montent encore plus haut, mais, en général, ces notes suraignes, qui n'ont de charme que dans la conclusion des phrases lentes, ne s'emploient guères en sons naturels; on les prend ordinairement en sons harmoniques qui sortent plus aisément et dont le timbre est beaucoup meilleur.

Il n'est pas inntile, avant d'aller plus loin, de prévenir le lecteur du double sens donné à la clef de sol dans la musique de violoncelle. Quandon l'écrit dès le début d'un morceau, ou immédiatement après la clef de fa, elle présente aux yeux l'octave haute des sons réels.



Elle n'a toute sa valeur que si on la fait succèder à la clef d'ut (4<sup>ème</sup> ligne; ) alors seulement elle représente les sons réels et non point leur octave Supérieure.



Cet usage, que rien ne justifie, amène des erreurs d'autant plus fréquentes que certains Violoncellistes ne s'y conforment pas et conservent à la clef de sol sa véritable acception. Pour éviter toute fausse interprétation nous ne l'emploierons ici qu'après la clef d'ut et lorsque celle-ci nous entrainerait trop au dessus des portées, la clef de sol alors représentera toujours des sons réels comme dans le dernier exemple.

Ce que nous avons dit pour les doubles cordes, les arpèges, les trilles, : les coups d'archet du violon est entièrement applicable au violoncelle. Il ne faut jamais perdre de vue seulement que ses cordes, étant plus longues que celles du violon, éxigent un écartement des doigts de la main gauche plus considérable, d'où il suit que les passages de dixièmes en double corde, praticables sur le violon et l'alto ne le sont pas sur le violoncelle, et qu'il ne faut frapper isolément une dixième que si la note inférieure est sur une corde à vide.

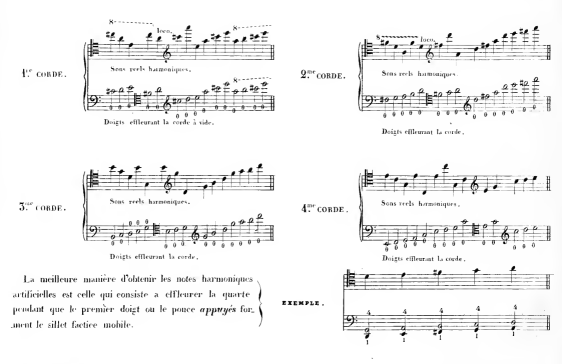




Le Violoncelle cu egard a la gravité de son timbre et à la grosseur de ses cordes ne saurait avoir non plus l'extrême agilité du violon et de l'alto.

Quant aux sons harmoniques naturels et artificiels dont on fait un fréquent usage sur le violoncelle dans le solo, on les obtient par le meme procédé que ceux du violon et de l'alto. La longueur des cordes de l'instrument rend même les notes harmoniques naturelles sur-aigues qui naissent près du chevalet beaucoup plus faciles et plus belles que celles du violon.

Voici le tableau de celles qui sortent le mieux sur chaque corde.



Ce doigté est même à peu près le seul praticable sur le violoncelle, on ne pourrait guère employer la position de la quinte

effleurée que dans la partie supérieure des cordes, parce que les distances et les proportions devenant beaucoup plus petites que dans le grave et l'extension de la main gauche moindre également, elles permettent alors d'effleurer la quinte avec le quatrième doigt pendant que le pouce sert de sillet.



(Le signe à indique qu'il faut placer le pouce transversalement sur les cordes.)



Les harmonies de sons harmoniques de violoncelles seraient sans doute d'un charmant effet à l'orchestre dans un morceau doux et lent; cependant il est plus aisé, et par conséquent moins dangereux d'obtenir le même résultat au mo-yen de violons divisés jouant dans le haut de la chanterelle uvec des sourdines. Ces deux timbres se ressemblent à tel point qu'il est presque impossible de distinguer l'un de l'autre.



On donne ordinairement aux violoncelles, à l'orchestre, la partie de contre-basse, qu'ils doublent alors à l'octave supérrienre ou, à l'unisson, mais dans une foule d'occasions il est bon de les en séparer; soit qu'on leur donne à chanter, dans les cordes hautes, une mélodie ou un dessin mélodique, soit, que pour profiter de la sonorité particulière d'une corde à vide ou produire un effet d'harmonie spécial, on les cerive on dessons des contre basses, soit enfin qu'on dessine leur partie a peu près comme celle des contre basses, mais en lui donnant des notes rapides que celles-ci exécuteraient mal.



lei la partie des violoncelles, plus agitée, plus troublée dans son mouvement, fait cependant entendre à pen près les mêmes notes que celle des contre-basses dont elle suit presque partout le dessin.

Dans l'exemple suivant, au contraire, les violoncelles se séparent tout à fait des contre basses, et se placent au dessous d'elles pour obtenir le conflit terrible de la seconde mineure au grave et en même temps la rude vibration de l'ut, quatrième corde à vide du violoncelle, pendant que les contre-basses l'ont grincer contre l'octave haute de cet ut, le si naturel qu'elles prennent avec force sur leur première corde.





Il ne faut jamais, sans une très bonne raison, c'est à dire sans être sur de produire ainsi un effet saillant se -parer tout à fait les violoncelles des contre-basses, ni même les écrire, comme l'ont fait quelques auteurs, à la double octave au dessus d'elles. Ces procédés ont pour résultat d'affaiblir beaucoup la sonorité des notes fondamentales de l'harmonie. La partie de Basse ainsi abandonnée des violoncelles devient sourde, rude, d'une lourdeur extrème et mal liée avec les parties supérieures dont l'extrème gravité du son des contre-basses tient celles ci trop éloignées

Quand on veut produire une harmonie très douce d'instruments à cordes, il est souvent bien, au contraire, de donner la Basse aux violoncelles en supprimant les contre-basses; c'est ce qu'a fait Weber dans l'accompagnement de l'Andante de l'air sublime d'Agathe au second acte du Freyschütz. Il faut même remarquer dans cet exemple que les Altos seuls font d'a-bord entendre la Basse sous une harmonie de violons à quatre parties; les violoncelles ne viennent qu'un peu plus tard doubler les altos.



. 996





Les violoncelles unis au nombre de huit ou dix, sent essentiellement chanteurs, feur timbre sur les deux cordes appareures, est un des plus expressifs de l'orchestre. Rien n'est plus voluptueusement mélancolique et plus propre à bien renadre les thèmes tendres et langoureux qu'une masse de violoncelles jouant à l'unisson sur la chanterelle.

Ils sont excellents aussi pour les chants d'un caractère religieux c'est alors au compositeur, a choisir les cordes sur lesqu'elles la phrase sera exécutée. Les denx inférieures l'ut et le sol, surtout dans les tons qui permettent de les employer sonvent à vide, sont d'une sonorité onctueuse et grave parfaitement convenable en pareil cas, mais leur gravité même ne permet guère de leur donner que des basses plus ou moins mélodiques, les véritables dessins chantants devuit être reservés pour les cordes supérieures. Weber, dans l'ouverture d'Oberon, a fait avec un rare bonheur chanter les violoncelles dans le haut pendant que deux clarinettes en La à l'unisson font entendré au dessous d'eux leurs notes graves. C'est neuf et sais issant.





Bien que nos violoncellistes soient tres habiles aujourd'hui, et qu'ils puissent exécuter sans peine toutes sortes de difficultés, il est fort vare que des traits rapides de violoncelles ne produisent pas au grave un peu de confusion. Quant à ceux qui exigent le placement du pouce et qui roulent dans les notes aigues, il y a moins encore à en attendre; ils sont peu sonores et toujours d'une justesse fort contestable. Des traits placés sur ces dégrés de l'échelle musicale conviennent évidemment mieux aux altos on aux seconds violons. Dans les orchestres modernes très rièhes, où les violoncelles sont en grand nombre, on les divise souvent en premiers et seconds; les premiers exécutent une partie spéciale, mélodique ou harmonique, et les seconds, doublent les contre basses, à l'octave ou à l'unisson

Quelquefois même, pour des accompagnements d'un caractère mélancolique, voilé, mystérieux, laissant la basse aux contre basses seules, on dessine au dessus d'elles deux parties différentes de violoncelles, qui jointes à la partie d'alto donnent un qua tuor d'harmonies graves. Ce moyen est rarement bien motivé, il fant se garder d'en abuser.





Le trémolo en double corde et les arpèges dans le forte, conviennent parfaitement aux violoncelles, ils accrossent beaucoup la richesse de l'harmonie en augmentant la sonorité générale de l'orchestre.

Rossini, dans l'introduction de l'ouverture de Guillaume Tell a écrit un quintette pour cinq violoncelles soli, accompagne en pizzicato des autres violoncelles divisés en premiers et seconds. Ces timbres graves de la même nature, sont la d'un excel-lent effet et servent à faire ressortir encore l'orchestration éclatante de l'allegro snivant.

Le pizzicato du violoncelle ne pent avoir beaucoup de rapidité, et le moyen que nous avons proposé pour perfectionner l'exécution de celui des violons, ne saurait lui convenir, à cause de la grosseur, de la tension de ses cordes et de leur trop grande élévation au dessus de la table de l'instrument. Avec le procédé généralement en usage on ne peut guère excéder, en pineant, la rapidité de huit croches dans une mesure à deux temps (Allegro non troppo) ou celle de douze doubles croches en arpèges, dans une mesure à § (Andantino.)



# LES CONTRE-BASSES.

## CHAPITRE VI.

Il y en a de deux espèces, à trois et à quatre cordes.

Celles à trois cordes, sont accordées en quintes

9: 0

Celles à quatre sont accordées en quartes.



Le son des unes et des autres est plus grave d'une octave que la note écrite. Leur étendue à l'orchestre est de deux octaves et une quarte, en comptant toutefois pour les contrebasses à trois cordes deux notes de moins au grave.



La Contrebasse à quatre cordes me parait préférable à l'autre, d'abord pour la facilité de l'evécution. l'accord en quartes n'obligeant pas l'evécutant à démancher pour faire la gamme, puis à cause de la grande utilité des trois sons graves Mi, Fit, Fa dièze qui manquent sur les contrebasses accordées en quintes et dont l'absence vient à chaque instant déranger l'ordonnance des basses les mieux dessinées, en amenant forcément, pour ces quelques notes, une disgracieuse et intempestive transposition à l'aigu. Ces observations sont plus applicables encorée aux contrebasses anglaises qu'i, hien qu'accordées en quartes, n'ont cependant que trois cordes, La, Ré, Sol. Exemple. Dans un orchestre bien composé on devrait avoir plusieurs contrebasses à quatre cordes accordées en tierce et quintes. Exemple. Dans un orchestre bien composé on devrait avoir plusieurs contrebasses à quatre cordes accordées en tierce et quintes. Exemple. Dans un orchestre bien composé on devrait avoir plusieurs contrebasses à quatre cordes accordées en tierce et quintes. Exemple.



Les contre-Basses sont destinées, dans l'orchestre, aux sons les plus graves de l'harmonie. J'ai dit an chapitre précédent, dons quel cas on pouvait les isoler des Violoncelles, on pent alors pallier, jusqu'à un certain point, le défaut qui nait pour los Basses de cette disposition, en les doublant à l'octave ou à l'unisson avec des Bassons, des Cors de Basset, des Clarmottes Basses, on des Clarmettes ordinaires, dans les sons extrêmes du grave : mais je trouve détestable l'emploi que certains musiciens font aussi dans cette occasion, des Trombones et des Ophicléides, dont le timbre n'a ni sympathie ni analogie avec celui des Contre-Basses et s'unit conséquemment fort mal avec lui.

Il n'est pas impossible que l'occasion se présente d'employer avec succès les sons harmoniques des contre-basses. L'extrême tension des cordes, leur longueur, et leur éloignement de la touche ne permettent pas, en tous cas, d'avoir recours aux sons harmoniques artificiels, quant aux notes harmoniques naturelles elles sortent fort bien, surtout à partir de la première octave, occupant le milieu de la corde, ce sont les mêmes, à l'octave inférieure, que celles des violoncelles.

On peut à la rigueur faire usage des accords et arpèges sur la contre-basse, mais en ne leur donnant que deux ou trois notes au plus, dont une seule peut n'être pas à vide.



On obtient très aisément le tremolo intermittent, grace à l'élasticité de l'archet qui le fait rebondir plusieurs fois sur les cordes après un seul coup frappé sur elles un peu vivement.



Il n'en est pas de même du passage suivant; on ne peut le rendre qu'au moyen du tremolo continu, avec assez de peine, et en attaquant les cordes avec le bout de l'archet qui manque de force et obtient peu de son.



Le tremolo continu des contre basses, un peu moins serré que ce dernier, est pourtant d'un effet dramatique excellent; rien ne donne à l'orchestre une physionomie plus menaçante; mais il ne faut pas qu'il dure longtemps autrement la fatigue qu'il ocçasionne aux exécutans qui veulent se donner la peine de le bien faire, le rendrait bientot impossible. Quand on a besoin pour un long passage, de troubler ainsi les profondeurs de l'orchestre, il vaut mieux alors en divisant les contre-basses, ne pas leur donner un véritable tremolo, mais sculement des répercussions précipitées qui ne s'accordent pas entre elles comme valeurs rythmiques, pendant que les violoncelles font le vrai tremolo.



Les doubles croches ne se rencontrant que sur le commencement de chaque temps avec les croches en triolets de l'autre partie, produisent un murmure sourd à peu près semblable au *tremolo* qui se trouve de la sorte assez bien remplacé. Dans beaucoup d'occasions, je crois même que ces rhythmes différents entendus ensembles, lui sont préférables

Les groupes diatoniques rapides de quatre ou cinq notes sont très souvent d'un admirable effet et s'evécutent fortbien pourvu que le trait contienne au moins une corde à vide.



Si l'on voulait absolument employer un grand trait rapide de contre-basses, le mieux serait de les diviser, en leur appliquant le procédé de morcellement que j'ai indiqué pour les violons, mais en ayant grand soin de ne pas éloigner les premières contre-basses des secondes.



On a le tort aujourd'hui, d'écrire pour le plus lourd de tous les instruments des dessins d'une telle vapidite que les violoncelles eux mêmes ont de la peine à les rendre. Il en résulte un inconvénient très grand; les contre-bassistes paresseux ou récliement incapables de lutter avec des difficultés pareilles, y renoncent de prime abord et s'attachent a simplifier le trait, mais la simplification des uns n'étant pas celle des autres, puisqu'ils n'ont pas tous les mêmes idées sur l'importance harmonique des notes diverses contenues dans le trait, il s'en suit un désordre, une confusion horribles. Ce cahos bourdonnant plein de bruits étranges, de grognements hideux, est complèté et encore aceru par les autres contre-bassistes plus zélés ou plus confiants dans leur habileté, qui se consument en efforts inutiles pour arriver à l'exécution intégrale du passage écrit

Les compositeurs doivent donc bien prendre garde à ne demander aux contre-basses que des choses possibles, et dont la bonne exécution ne puisse être douteuse. C'est assez dive que le vieux système des contre-bassistes simplificateurs, système généralement adopté dans l'ancienne école instrumentale, et dont nous venons de montrer le danger, est a présent tout a fait repoussé. Si l'auteur n'a écrit que des choses convenables à la nature de l'instrument, l'exécutant doit les faire entendre, rien de plus, rien de moins. Quand le tort est au compositeur, c'est lui et les auditeurs qui en supportent les conséquences, l'exécutant alors n'a plus à répondre de rien

Les fusées en petites notes placées avant les grosses notes



s'exécutent en glissant rapidement sur la corde, sans tenir compte de la justesse d'aucun des sons intermédiaires, et l'effet en peut être extrêmement heureux. On sait la finicuse secousse que donnent à l'orchestre les contre-basses attaquant le fa haut précédé des quatre petites notes. Si, Ut, Ré, Mi, dans la seène infernale d'Orphée, sons les vers:

A L'affreux hurlement

De Cerbère ecument

Et rugissant!

Ce rauque aboiement, l'une des plus hautes inspirations de Gluck, est ici d'autant plus terrible que l'auteur l'a placé sur le troisième renversement de l'accord de septième diminuée (Fa, Sol dièze, Si, Ré,) et que pour donner à sa pensée tout le relief et toute la véhémence possibles, il a doublé à l'octave les contre-basses, non seulement par les violoncelles, mais par les altos et par la masse entière des violons.



< 99m

Beethoven a également tiré parti de ces notes à peine articulées, mais à l'inverse de l'exemple précédent, en accentuant la première note du groupe plus que la dernière. Tel est ce passage de l'orage de la samphonie Pastorale, qui donne si bien l'idée des efforts d'un vent violent chargé de pluie, et des sourds grondements d'une rafale. Bemarque que Beethoven dans cet exemple et dans beaucoupdautres passages, a donné aux contrebasses des notes graves qu'elles ne peuvent exicuter; ce qui ferait supposer que l'orchestre pour lequel il écrivit possédait des contrebasses descendant jusqu'à l'U octave basse de l'Ute des violoncelles, et qu'on ne trouve plus aujourd'hui.



\$ 996







Quebquefois, il devient dramatique et beau, en donnant aux violoncelles la vraie basse, ou dumoins, les notes qui déterminent les accords et frappent les temps forts de la mesure, de déssiner au-dessous d'eux une partie de contre-basse isolée, dont le dessin, entrecoupéde silences, permet à l'harmonie de se poser sur les Violoncelles. Beethoven, dans son admirable scène de Fidelio, où Léonore et le geòlier creusent la tombe de Florestan, a montre tout le pathetique et la sombre tristesse de ce mode d'instrumentation. Il a donné toutefois, en ce cas, la vraie basse aux contrebasses.

	Andante con moto.	N.º	16.	FIDELIO . (	BEETHOVEN.)
FLÎTE.	<b>1</b>		-		
1201111	9				
	0	161			
HAUTBOIS.	6 C -	0	a	0	0
	2	pp	_	_	-
CLARINETTES	& c -	g	0	0	0
En IT.	9	Ŧ	<del>-</del>	7	<del>-</del>
		pp	*	#	7
	1			0	
BASSONS.	9: c -	8	8	8	8
		pp			
tohs En UT.	6 c	8	8	8	8
	19	pp			
TROMBONE	<b>∄</b>				
TENOR.	FC -	0	0	0	0
		pp			
TROMBONE					
BASSE.	9°c •	0			0
		pp			
	1				
CONTRE BASSON	G: Col Contro Basse.				//
CONTRE BASSON.	9: Col Contre Basse.	-			
CONTRE BASSON.	9: Col Contre Basse.			//	
CONTRE BASSON.	9: Cal Contre Base.				11
				<i>,</i>	
I <sup>es</sup> violoxs	9: Cal Control Basse.		mmmm	nnnn	n nnnn
1ºNIOLONS Acc. Sourding.			mmmm	nnnn	nnnn
128/101.088 Acc Sounding. 222/101.088	S C Marie Constitution of the constitution of		mmmm	nnnn.	
1ºNIOLONS Acc. Sourding.				mmmn	
128 101,088 Ave. Soundine. 2 22 MOLONS Avec. Soundine.					
125 VIOLONS Avec Sounding.  222 VIOLONS Avec Sounding.  ALTOS				mmmn	
128 101,088 Ave. Soundine. 2 22 MOLONS Avec. Soundine.					
125 VIOLONS Avec Sounding.  222 VIOLONS Avec Sounding.  ALTOS					
PNIOLOXS Ave. Soundine.  2 <sup>me</sup> NIOLONS Avec. Soundine.  ALTOS Avec. Soundine.					MMMM MMMM MMMM
125 VIOLONS Avec Sounding.  222 VIOLONS Avec Sounding.  ALTOS	S C pp 3 3 3 3 dnist.				
PNIOLOXS Ave. Soundine.  2 <sup>me</sup> NIOLONS Avec. Soundine.  ALTOS Avec. Soundine.					MMMM MMMM MMMM
PNIOLOXS Ave. Soundine.  2 <sup>me</sup> NIOLONS Avec. Soundine.  ALTOS Avec. Soundine.					MMMM MMMM MMMM
PNIOLOXS Ave. Soundine.  2 <sup>me</sup> NIOLONS Avec. Soundine.  ALTOS Avec. Soundine.	S C pp 3 3 3 3 dnist.				MMMM MMMM MMMM
12 VIOLONS Ave. Soundine.  2 2 VIOLONS Aver. Soundine.  ALTOS Aver. Soundine.					MMMM MMMM MMMM
12 VIOLONS Ave. Soundine.  2 2 VIOLONS Aver. Soundine.  ALTOS Aver. Soundine.					MMMM MMMM MMMM
125 VIOLONS Avec Soundine.  221 VIOLONS Avec Soundine.  ALTOS Avec Soundine.  ELEONOBE.	Gentle Grand				MMMM MMMM MMMM
12 VIOLONS Ave. Soundine.  2 2 VIOLONS Aver. Soundine.  ALTOS Aver. Soundine.	Seppe de la constant				MMMM MMMM MMMM
125 VIOLONS Avec Soundine.  221 VIOLONS Avec Soundine.  ALTOS Avec Soundine.  ELEONOBE.	Gentle Grand				MMMM MMMM MMMM
12 NIOLONS Ave Soundine.  2 To NIOLONS Ave Soundine.  ALTOS Ave Soundine.  ELEONOBE.  KOOK.	Seppe de la constant				MMMM MMMM MMMM
125 VIOLONS Avec Soundine.  221 VIOLONS Avec Soundine.  ALTOS Avec Soundine.  ELEONOBE.	Seppe de la constant				MMMM MMMM MMMM

S GOE















Cest'dons le lant d'exprimer un injubre silenée que, dans une cantate, f'ai essayé de diviser les contre-basses en quatre parties, et de leur faire soutenir ainsi de longs accords pianissumo, au dessous d'un decrescendo de tout le reste de l'orchestre.







					1.º Solo. 5 <u>@</u>	54
λ <u></u>	-	<b>.</b>				
9						
					$p_{pp}$	
					10.4	
0					1º Solo,	
6						<u> </u>
J		-				-
					ppp	
(A						
6 -						
•						
A						
\( \frac{1}{2} \)						
3						
	ì					
0:		ļ				
9: -						
					,	
9: <b>-</b>						
3	3 3	3	3 7 3 7 3	5	3	3
X		3			< , , , ,	<i>,</i> ,,,
φ						
·					Dim. sempre.	
					Į.	
A 3	3 3	3	3 3	3	0 0	1 2
					3	
6	7	T   < -	<			
6	7 ] ] ] ]	3	<	ŢŢ;	3 3	
<b>%</b> _},;=	<b>*</b>	J, .	<b>*</b>	J.J.J.*		
						3
	3 3					
					3 3	
		3	3 3	3	Dim.sempre.	
		3	3 3	3	Dim.sempre.	
		3	3 3	3	Dim.sempre.	
			3 3		Dim.sempre.	
Sotto vore, 3	3 3		777	5, 3,	Dim.sempre.	\$3, 63 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
	3 3	3	777	3	Dim.sempre.	
Sollo vore 2  Sollo vore 2  Loin de ce	3 3		777	5, 3,	Dim.sempre.	\$3, 63 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
Sollo vore 2  Sollo vore 2  Loin de ce	3 3		777	5, 3,	Dim.sempre.	\$3, 63 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
Sollo vore 2  Sollo vore 2  Loin de ce	3 3		777	5, 3,	Dim.sempre.	\$3, 63 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
Sotto vore, 3	3 3		777	5, 3,	Dim.sempre.	\$3, 63 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
Sotto vore.  Sotto vore.  Doin de ce	3 3		777	5, 3,	Dim.sempre.	\$3 6 3 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Sotto vore.  Sotto vore.  Doin de ce	3 3		777	5, 3,	Dim.sempre.	\$3, 63 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
Sollo vore 2  Sollo vore 2  Loin de ce	3 3		777	5, 3,	Dim.sempre.	\$3,000 50,000
Sotto vore.  Sotto vore.  Doin de ce	3 3		777	5, 3,	Dim.sempre.	\$3,000 50,000
Sotto vore.  Sotto vore.  Doin de ce	3 3		777	5, 3,	Dim.sempre.	\$3,000 50,000
Sotto vore.  Sotto vore.  Doin de ce	3 3		777	5, 3,	Dim.sempre.	\$3,000 50,000
Sotto vore.  Sotto vore.  Doin de ce	3 3		777	5, 3,	Dim.sempre.	\$3, 63 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
Sotto vare. 3  Pi Loin de ce	3 3		777	5, 3,	Dim.sempre.	\$3, 63 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
Sotto vare. 3  Pi Loin de ce	3 3		777	5, 3,	Dim.sempre.	\$3, 63 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
Sotto vare. 3  Pi Loin de ce	Toc Toc	nons favons en si	9 77 - len - ce	b, 3 l'astre du	Dim. sempre.	\$3, 63 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
Sotto vare. 3  Pi Loin de ce	Toc Toc	nons favons en si	9 77 - len - ce	b, 3 l'astre du	Dim. sempre.	\$3, 63 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
Sotto vare. 3  Pi Loin de ce	Toc Toc	nons favons en si	9 77 - len - ce	b, 3 l'astre du	Dim. sempre.	\$3, 63 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
Sotto vare. 3  Pi Loin de ce	3 3	nons fuyons en si	9 77 - len - ce	b, 3 l'astre du	Dim.sempre.	\$3,000 50,000
Sotto vare. 3  Pi Loin de ce	Toc Toc	nons favons en si	9 77 - len - ce	b, 3 l'astre du	Dim. sempre.	\$3,000 50,000
Sotto vare. 3  Pi Loin de ce	Toc Toc	nons favons en si	9 77 - len - ce	b, 3 l'astre du	Dim. sempre.	\$3, 63 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
Sotto vare. 3  Pi Loin de ce	Toc Toc	nons favons en si	9 77 - len - ce	b, 3 l'astre du	Dim. sempre.	\$3, 63 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
Sotto vare. 3  Pi Loin de ce	Toc Toc	nons favons en si	9 77 - len - ce	b, 3 l'astre du	Dim. sempre.	\$3, 63 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,





Le Fizzicato des contre-basses, fort ou doux, est d'une bonne sonorité, à moins qu'on ne l'emploie sur des sons très élevés, mais il change de caractère, suivant les harmonies sous lesquelles il se trouve placé. Ainsi le fameux la pizzicato de l'ouverture du Freyschutz, n'est ainsi gros de menaces et d'accents infernaux que par le reflet de l'accord de septième diminuée (Fa dièze, La, Ut, Mi bémol) dont il détermine, au temps faible, le premier renversement Qu'il devienne tonique majeure, on dominante, pincé demi fort, comme dans le cas dont il s'agit, ce La n'aura plus rien d'étrange.

On emploie les sourdines sur les contre-basses comme sur les autres instruments à archet, mais l'effet qu'elles y pro duisent est assez peu caractérisé; elles diminuent sculement un peu la sonorité des contre-basses en la rendant plus sombre et plus terne.

Un artiste Piémontais, M. Langlois, qui s'est fait entendre à Paris, il y a une quinzaine d'années, obtenait, avec l'archet, en serrant la corde haute de la contre-basse entre le pouce et l'index de la main gauche, aulieu de la presser sur la touche, et en montant ainsi jusqu'auprès du chevalet, des sons aigus très singuliers et d'une force incroyable. Si l'on avait besoin de faire produire à l'orchestre un grand cri féminin, aucun instrument ne le pourrait jeter mieux que les contre-basses employées de la sorte. Je doute que nos artistes connaissent le mécanisme de M. Langlois pour les sons aigus mais il leur serait facile de se le rendre familier en peu de temps.

## INSTRUMENTS À CORDES PINCÈES.

### LA HARPE.

Cet instrument est essentiellement antichromatique, c'est à dire que les successions par demi tons lui sont à pen près interdites. Nous en donnerons tout à l'heure la raison.

Son étendue nºétait autrefois que de cinq octaves et une sixte.



On voit que cette gamme appartient au ton de Mib, c'est en effet dans ce ton que toutes les harpes étaient accordées, quand l'habile facteur Erard, cherchant à remédier aux inconvénients de ce système, imagina le mécanisme qui les fit disparaitre et proposa l'accord de la harpe en Utb, que presque tous les harpistes ont adopté aujourd'hui

Les intervalles chromatiques ne se peuvent obtenir sur l'ancienne Harpe qu'au moyen de sept pédales, que l'exécutant fait mouvoir et peut fixer L'une après l'autre avec le pied, et dont chacune hausse d'un demi-ton la note à laquelle son mécanisme s'applique, mais dans tonte l'étendue de la gamme et non pas isolément. Ainsi la pédale Fa # ne peut dièzer un Fa, sans que tous les autres Fa, dans l'échelle entière, ne soient dièsés du même coup. Il en résulte d'abord que toute gamme chromatique (à moins d'un mouvement excessivement lent) toute progression d'accords procédant chromatiquement ou appartenant à des tonalités différentes, la plupart des broderies contenant des appogiatures altérées ou des petites notes chromatiques, sont impraticables ou, par exception, excessivement difficiles et d'un détestable effet. Il y a même sur la harpe en Mi quatre accords de septième majeure et quatre accords de neuvième mineure, totalement impossibles et qu'on doit en conséquence bannir de son répertoire harmonique; ce sont les suivants:



Il est évident en effet que tout accord dans lequel Ut bémol doit être entendu en même temps que Si bémol n'est pas possible, puisque, (la harpe se trouvant accordée en Mi bémol et les pédales ne haussant chaque corde que d'un demi-ton) on ne peut produire l'Ut bémol qu'en prenant la pédale du Si \(\beta\) qui detruit aussitot tons les Si \(\beta\) de la gamme. Il en est de même pour le Ré bemol qui résulte de l'exhaussement de l'Ut naturel, et du Sol bémol produit par l'exhaussement du Fa.

Le mécanisme des Pédales de la harpe en Mi bémol ne pouvant que rendre à leur état naturel les trois notes bémolisées (Si, Mi, La.) et dièzer quatre autres notes (Fa, Ut, Sol, Ré.) il s'en suit que cette harpe ne peut être établie que dans huit tons, savoir Mi b, Si b, Fa, Ut, Sol, Re, Ua, Mi.

Les tens bémolisés, ne sont produits que par des enharmoniques et en prenant et quittant aussitôt une ou plusieurs Pédales. En La bémol par exemple, le Re' bémol n° est autre que l'enharmonique de l'Ut dièze, et l'exécutant doit quitter cette pédale Ut  $\sharp$  aussitôt après l'avoir prise, autrement il ne pourrait plus faire entendre l'Ut naturel, tierce majeure du ton dans lequel il joue; il faut en outre qu'il saute une corde (Re'  $\dagger$ ) en montant diatoniquement ce qui est tellement incommode qu'on peut considérer l'usage de pareilles gammes comme impraticable.



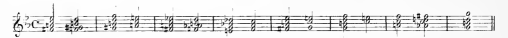
Cet aconvénient et cette difficulté deviennent doubles en Ré bemol et en Sol bémol, tons à peu près inabordables accepté pour quelques accords. Encore le ton de Sol bémol, comme celui d'2Ut, bémol, présente une nouvelle difficulté, c ll.

On concevra que pour executer une gamme chromatique de deux octaves d'étendue comme celle ci:



il fant faire mouvoir très vite, successivement, cinq pédales, pour la première octave sculement; qu'il fant les quitter tontes très promptement aussi, afin de remettre dans leur état primitif les notes qu'elles avaient haussées et qui vont se représenter dans l'octave supérieure, et les reprendre encore une fois comme on avait fait pour la première octave. Le gamme pareille est donc, dans un mouvement même très modéré, impossible sur toutes les harpes.

S'il s'agit d'une succession d'accords appartenant à des tonalités différentes, l'impossibilité deviendra plus évidente encore, puisqu'on aurait, en ce cas, plusieurs pédales à prendre à la fois et successivement



Certaines appogiatures et broderies contenant des successions chromatiques, peuvent, à la vérité, s'exécuter tant bien que mal, mais le plus grand nombre de ces ornements, je l'ai déjà dit, n'est guère praticable et ceux qu'on peut ranger parmi les exceptions produisent encore un assez manvais effet à cause de l'altération que le mouvement de la pédale prise et quittée au même instant fait subir à la sonorité de la corde.



L'exemple suivant au contraire et tous ceux qui réunissent comme lui plusieurs demi-tons dans un petit espace et un mouvement vif sont à peu près impossibles:



Il faut dire maintenant que la harpe étant pincée par les deux mains, s'écrit en conséquence sur deux lignes. La ligne inférieure porte ordinairement la clef de Fa et la ligne supérieure la clef de Sol; selon l'élévation des notes basses ou la gravité des notes hautes la clef de Sol ou la clef de Fa pouvent se trouver aussi sur les deux lignes à la fois.

On va voir que cette disposition rend les passages inexécutables bien plus nombreux encore pour la harpe en Mi bémot, puisque telle phrase, facile pour la main droite, devient impossible si la main gauche vent faire entendre certaines notes d'accompa que ment qui se trouvent altérées par une Pédale dans la mélodie, mais que l'harmonie n'admet qu'à leur état ordinaire.



Les deux accords marqués d'une croix ne penyent se frire, puisqu'ils contiennent un Fa naturel, diezé dans la particia de Il lant donc en pareil cas supprimer dans l'une on l'antre partie la note qui se présente sons ce double aspect. Dans l'exemple précédent il vaut mieux mutiler l'accord de la main gauche et retrancher le Fa naturel,

Quand une mélodie déjà evécutée par d'autres instruments vient à être reproduite par la harpe, et contient des passages chromatiques impossibles on seulement dangereux, il fant la modifier adroitement en remplacant une on plusieurs des notes altérées par d'autres notes prises dans l'harmonie. Ainsi, au lieu de donner à la harpe le chant suivant, tel que viennent de l'ex ecuter les violons.





La nature du mécanisme de la harpe indiquait ce sacrifice des quatre demi-tons successifs de la troisième mesure.

Frappé des graves inconvénients que nous venous de signaler M. Erard imagina, il y a quelques années, le mécanisme d'après le quel les Harpes ant été nominées à n'aul. mouvement Voici en quoi il consiste et comment il permet à la harpes sinon de faire des successions chromatiques, au moins de jouer dans tous les tous et de plaquer on arpèger tous les accords,

La Harpe à double mouvement est accordée en Ut bémol, son étendue est de six octaves et une quarte:



Les sept pédales dont elle est pourvie sont faites de manière à ce que l'exécutant puisse au moyen de chacune d'elles, hansser à volonté chaque corde d'un ton, on d'un densi ton seulement. En prenant successivement les sept pédales du de mi ton la harpe en L't bémol sera donc établie et fivée; en Sol bémol, en Ré bémol, en La bémol, en Mi bémol, en Si bemol, en Fa et enfin en U 1 En exhaussant maintenant chaque corde d'un autre demi ton par le moven du second mouvement des Pédales, les sept notes de la gamme naturelle vont se trouver dièzées, puisque les sept pédales produisent Fa #, 11 #, Sol #, Ré #, La #, Mi #, Si #, ee qui donne à la harpe les tonalités de Sol Ré La Mi Si Fa #, Lt #.

Voilà donc tous les tons accessibles à la harpe; les gammes mineures seulement ne pourront être fixes que dans le cas où on les traiterait en montant comme en descendant, sans tenir compte de l'usage adopté à l'égard des 6 me et 7 me degrés; dans le cas contraire, il faudrait encore prendre et quitter deux Pédales.



En adoptant l'intervalle de seconde augmentée entre le sixième et le séptièmedegré, la gamme mineure pourrait être fixée et l'emploi accidentel des Pédales ne serait pas nécessaire, ce qui est un avantage considérable et devrait suffire pour faire préférer cette gamme.



Quand aux accords interdits à la harpe en Mi bémol, nous allons voir que le double mouvement les rend possibles.

Pour produire rien de plus aisé, ces quatre notes sont dans la gamme de la harpe en Ut bémol. L'accord n° exige que l'emploi des deux pédales du demi ton (Ré 4, Fa 4,) que deux également, (Fa h, et U h) en fait prendre trois, (U h, Mi h, Sol :) fait prendre qu'une (Fa \(\beta\)) et \(\beta\) en demande trois (Fa \(\beta\), La, Lt \(\beta\))

Taut cels se fait sans difficulte. L'accord meme qui semble présenter à la fois l'Ut naturel et l'Ut bémol est également pra

icable:

Le Ré double bémol (on Ut naturel) se fait au moyen de la pédale haussant l'Ut bémol d'un demi-ton, et l'Ut bémol est produit par la pédale qui hausse d'un demi-ton le Si bemol; le La double bémol vient du Sol bémol haussé d'un demi-ton, le Fa bémol n'a pas besoin de pédale, il est dans la gamme de la harpe en Ut bémol. Cet ac-

cord, tel que je viens de l'écrire, serait donc exécuté sons cette forme singuliere: d'où il suit qu'il vandrait

mieux l'écrire en lu qui majeur et sous l'aspect suivant:

vement dans un morcean d'orchestre établi pour les autres instruments en Si \(\bar{\pi}\) majeur, il vandrait incomparablement mieux pour la sonorité et pour la commodité de l'exécution, les écrire en transposant dans leur ton d'\(\bar{Ut bémol}\)



Les compositeurs doivent avoir soin, en écrivant les parties de harpes, de prévenir un peu d'avance l'exécutant du chan gement qu'il va avoir à faire, de la pédale qu'il aura bientôt à prendre, par ces mots placés quelques mesures avant l'endroit de la modulation:  $Préparez le Sol \ddagger, Préparez le ton d'Ut \ddagger, etc.$ 

La nature de l'instrument étant expliquée, nous parlerons maintenant de son doigté que beaucoup de compositeurs ont le tort de confondre avec celui du Piano qui ne lui ressemble nullement.

On pent frapper avec chaque main des accords de quatre notes,

dont les deux notes extrêmes ne sortent pas de l'étendue d'une octave.

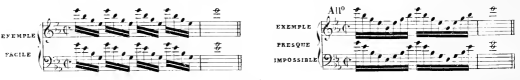
On peut cependant aussi, par le grand écartement du pouce et du petit doigt, atteindre aux accords de dixième et conséquemment plaquer des accords ainsi disposés:

Mais cette position est moins commode, moins naturelle et, par suite, moins sonore, puisque chaque doigt ne peut attaquer la corde avec autant de force que dans la position ordinaire.

Signalons en passant les accods dans l'extrémité inférieure de l'instrument comme des groupes sans sonorité et produisant

des harmonies confuses qu'il faut eviter: Exemple: 2 Ces sons graves ne sont propres qu'à doubler une basse à l'octave inférieure: Ex:

L'exécution successive des notes d'un accord, en montant ou en descendant, est tout à fait dans la nature de la harpe; c'est même d'après son nom italien appa que ces dessins harmoniques ont recu le nom d'arpèges. Il faut aussi en général, qu'ils n'excèdent pas l'étendue d'une octave, surtout si le monvement est vif; autrement ils nécessiteraient un changement de position d'une extrème difficulté.



II ne faut écrire la note en dehors de l'étendue de l'octave que pour une terminaison de phrase:

Exemple très aisé, parceque le changement de disposition se faisant du grave à l'aign n'oblige pas d'employer le petit doigt dont on ne se peut guère servir, ou de faire deux notes consécutives avec le quatrième.

Il faut avoir soin en général de ne pas écrire les deux mains trop près l'une de l'autre et delles tenir séparées par une octave on une sixte au moins, sans quoi elles se gènent mutuellement.

De plus, si les deux mains arpègent un accord à la tierce l'une de l'autre, la même corde étant reprise par le doigt d'inne main, au moment où celui de l'autre main vient de la pincer, il s'en suit nécessairement qu'elle n'a pas le temps de vibrer et que le son est étouffé dès sa naissance.



Toutes les successions qui obligent les mêmes doigts à sauter d'une corde à l'autre ne se peuvent écrire que dans un monvement très modéré.

Quand on vent obtenir une suite rapide d'octaves diatoniques, il faut en général l'écrire pour les deux mains. Les séries de sixtes sont dans le même cas. Elles sont toutefois, ainsi que les gammes en tierces, praticables pour une seule main, mais en descendant seulement, le pouce alors glissant de l'une à l'autre des notes supérieures pendant que les notes inférieures sont executées par les trois autres doigts.



Par exception à ce que nous avons dit plus hant relativement à l'écartement des parties, ces mêmes gammes en tierces sont praticables à deux mains, parceque dans le mouvement diatonique, l'inconvénient de la corde prise par un doigt et reprise par un autre est beaucoup moins grand, la note intermédiaire lui laissant un peu plus de temps pour vibrer. Il est encore mieux toutefois, ou d'écrire ces suites de tierces pour deux harpes, en donnant la partie hante à l'une et la partie basse à l'autre, on si on n'a qu'une harpe et qu'on veuille obtenir beaucoup de son, d'écarter les parties d'une octave, et d'ecrire alors des suites de dixièmes.

S'il s'agit de faire entendre rapidement un arpège ascendant on descendant qui excède l'étendre d'une octeve, il fant, an lien de l'écrire à deux parties, le morceler, en donnant un fragment à une main pendant que l'autre change de position, et réciproquement. Le passage s'écrit alors ainsi: Si on le doublait à l'octave il serait impraticable

EXEMPLE. | Impraticable dans un mouvement vif, wais possible dans un mouvement lent.







On obtiendra en outre et plus simplement le martellement à deux ou à quatre parties, très utile quelquefois à l'orchestre, en employant deux on plusieurs harpes, et en écrivant des batteries croisées qui ne présentent aucune difficulté d'exécution et produisent exactement l'effet desiré.



L'effet des harpes, (quand il ne s'agit pas d'une musique intime destinée à être écoutée de près, dans un salon,) est d'autant meilleur qu'elles sont en plus grand nombre.

Les notes, les accords, les arpèges qu'elles jettent alors au travers de l'orchestre et du chœur, sont d'une splendeur extrème. Rien de plus sympatique avec les idées de fêtes poetiques, de pompes religieuses, que les sons d'une grande masse de harpes ingénieusement employée. Solément ou par groupes de deux, trois ou quatre, elles sont encore d'un très heureux effet, soit pour s'unir à l'orchestre, soit pour accompagner des voix ou des instruments solos. De tons les timbres comus, il est singulier que ce soit le timbre des Cors, des Trombones, et en général des instruments de cuivre, qui se marie le mieux avec le leur. Les cordes inférieures (en exceptant les cordes molles et sourdes de l'extrémité grave) dont le son est si voilé, si mystérieux et si heau, n'ont presque jamais été employées que pour les basses d'accompagnement de la main gauche; c'est à tort. Il est vrai que les harpistes se soucient peu de jouer des morceaux entiers dans ces octaves assez éloignées du corps de l'exécutant, pour obliger celui-ci à se pencher en avant en étendant les hras, et à conserver ainsi plus ou moins long temps une posture génante; mais cette raison a du être de peu de poids pour les compositeurs. La véritable, c'est qu'ils n'out pas songé à tirer parti de ce timbre spécial.



5. 996.

Les cordes de la dernière octave supérieure ont un son délicat, cristallin, d'une fraicheur voluptueuse, qui les rend propres à l'expression des idées gracieuses, fécriques, et à murmurer les plus doux secrets des riantes mélodies, à condition, cependant, quivelles ne seront jamais attaquées avec force par l'exécutant, car, dans ce cas, elles rendent un son sec, dur, assez semblable à celui d'un verre qu'en brise, désagréable et irritant.

Les sons harmoniques de la harpe, et surtout de plusieurs harpes à l'unisson, ont bien plus de magie encore. Les solistes les emploient souvent dans des points d'orgnes de leurs fantaisies, variations, et concertos. Mais rien ne ressemble à la sonorité de ces notes mystérieuses unies à des accords de flûtes et de clarinettes jouant dans le médium, il est vraiment étrange qu'en n'ait encore qu'une fois, et il y a trois ans à peine rendu sensible l'affinité de ces timbres et la poesie de leur association (4)

Les meilleurs sons harmoniques et les seuls à peu près à employer sur la Harpe, sont ceux qu'on obtient en effleurant avec la partie inférieure et charnue de la main le milieu de la corde, et en pincant avec le pouce et les deux premiers doigts de cette même main, ce qui produit l'octave haute du son ordinaire. On peut faire des sons harmoniques des deux mains.



Il est même possible d'en produire deux ou trois à la fois, avec une seule main, mais alors il est prudent de ne donner à l'autre qu'une seule note.



Toutes les cordes de la harpe ne sont pas propres aux notes harmoniques; il ne fant employer à cet usage que les deux avant dernières octaves graves; ce sont les seules dont les cordes soient assez longues pour pouvoir être divisées en les effleurant au milieu, et assez tendues pour produire nettement les harmoniques.

Dans le cas où le monvement de la composition et le parti pris de l'instrumentation exigent la transition subite d'une partie de harpe d'un ton dans un autre, fort éloigné de celui qui le précède (de Mi hémol en Mi naturel, par exemple) elle ne peut se faire sur le même instrument; il faut alors avoir une autre harpe accordée dans le ton dièzé, pour succéder immédiatement à celle qui jouait dans le ton bémolisé. Si la transition n'est pas soudaine, et qu'on n'ait qu'un harpiste à sa disposition, encore faut il que le compositeur donne à l'exécutant un assez grand nombre de pauses pour que celui-ci ait le temps d'accrocher toutes les pédales nécessaires à la modulation. Quand les harpes sont nombreuses, traitées en parties intégrantes de l'orchestre, et non destinées à accompagner un solo vocal ou instrumental, on les divise ordinairement en premières et secondes, en écrivant des parties distinctes, ce qui ajonte beaucoup à la richesse de leur effet. Un plus grand nombre de parties différentes peut être sans doute, fort hien motivé; il est même indispensable, on vient de le voir lorsqu'il s'agit de rendre possible, sans interruption du jeu des harpes, un déplacement soudain de la tonalité.

Les bas reliefs de Thèbes, où l'on trouve une minutiense représentation des harpes antiques, prouvent qu'elles ne avaient pas de pédales, et que par conséquent elles ne modulaient jamais.

Celles, non moins antiques, employées de nos jours, par les Bardes Gallois et Irlandais, ont plusieurs rangs de cordes; sans doute cette disposition leur rend plus ou moins accessible le style chromatique et les modulations.

J'aj signalé plus haut, en parlant du martellement, l'avantage inhérent aux nouvelles harpes de pouvoir, au moyen du double mouvement des pédales, accorder deux cordes à l'unisson:



L'un de ces Ut b étant produit par la corde d'ut b et l'autre par celle du Si b haussée d'un demi ton; ou

bien f l'un de ces Mi b étant produit par la corde de Mi b et l'autre par celle de Re b haussée de

DELY demi-tons.On ne saurait croire les ressources que les grands Harpistes savent maintenant tirer de ces doubles notes qu'ils ont nommées synonimes. M. Parish Alvars le virtuose le plus extraordinaire peut être qu'on ait jamais entendu sur cet instrument, execute des traits et des arpèges qui à l'inspection paraissent absolument impossibles et dont toute la difficulté, cependant, ne consiste que dans l'emploi ingénieux des pédales. Il fait, par exemple, avec une rapidité extraordinaire des traits comme le suivant:



On concevra combien un trait pareil est facile, en considerant que l'artiste n'a qu'a glisser trois doigts du haut en bas sur les cordes de la Harpe, sans doigté, et aussi vite qu'il veut, puisqu'au moyen des synonimes l'intrument se trouve accordé exclusivement en suites de tierces mineures produisant l'accord de septième diminuée, et qu'au lieu d'avoir pour



Il faut remarquer seulement le La \$\bar{b}\$, qui ne peut êtres double, et n'as en conséquence point de répercussion. Il n'est pas possible en effet d'avoir quatre synonimes à la fois, puisqu'il n'y a que sept notes dans la gamme et que les quatre, synonimes supposeraient huit cordes. En outre disons que le La \$\bar{b}\$ ne peut s'obtenir que sur nne corde (le La \$\bar{b}\$) et n'existe pas sur sa corde voisine (le Sol,b) celle-ci ne pouvant être haussée par les deux mouvements de la pédale que de deux demi-tons, qui ne la font arriver qu'au La \$\bar{b}\$. Cet inconvénient se rencontre encore sur deux autres cordes: Ut \$\bar{b}\$ et \$Fa\$ \$\bar{b}\$.

M. Erard aurait bien tort de laisser subsister sur cet instrument une pareille lacune; il serait digne d'un si habile facteur d'être le premier à la combler

Evidemment si l'on veut ne pas employer toutes les cordes synonimes à la fois, on aura d'autres accords que ceux de Septième diminuée; et ces combinaisons diverses que chacun peut faire, en se rendant exactement compte de l'action des pédales sur les cordes, seront encore bien plus nombreuses quand le triple mouvement des pédales Ub,  $Fa \rightarrow Sol \rightarrow a$  aura donné les trois synonimes dont la Harpe est à cette heure dépourvue.

### LA GUITARE.

Est un instrument propre à accompagner le voix et à figurer dans quelques compositions instrumentales pen bruyantes, com me aussi à exécuter seul des morceaux plus ou moinscompuqués et à plusieurs parties, dont le charme est réel lorsqu'ils sont rendus par de veritables virtuoses.

Elle a six cordes accordées en quartes et en tierces, comme il suit:



On 1º accorde aussi quelquefois de la manière suivante, surtout pour les morceaux écrits dans le ton de Mi



Les trois cordes graves sont en soie recouverte d'un fil d'argent, les trois autres sont en boyau. La Guitare est un instrument transpositeur de trois octaves et une quinte d'étendue, et qu'on écrit sur la clé de Sol, une octave au dessus du son réel.





Les trilles majeurs et mineurs se font sur toute l'étendue de cette gamme.

Il est presque impossible de bien écrire la Guitare sans en jouer soi même. La plupart des compositeurs qui l'emploient sont pourtant doin de la connaître aussi lui donnent ils à exécuter des choses d'une excessive difficulté sans sonorité et sans effet.

Nous allons essayer néanmoins d'indiquer la manière d'écrire pour elle de simples accompagnements.

Dans la position ordinaire de la main duoite, le petit doigt étant appuyé sur la caisse de l'instrument, le pouce est des-

tiné à pincer les trois cordes graves fried pince le Sol fried pince le Sol fried do milien le Si fried pince le Sol fried pinc

quatre notes, le pouce est obligé de glisser sur une ou deux des cordes inférieures pendant que les trois antres doigts attaquent directement les trois cordes hantes. Dans les accords de quatre notes chaque doigt attaque seulement la corde qui lui est des-

tinég les doigts changent de cordes seulement lorsqu'il s'agit de plaquer des accords graves comme ceux ci:

La Guitare étant surtout un instrument d'harmonie, il est très important de connaître les accords et par suite les arpèges qu'elle peut faire. En voici un certain nombre dans différent tons.

Nous commencous par les plus aisés, par ceux qui se font sans employer le Barrage, procédé au moyen duquel l'index de la main gauche placé transversalement sur le manche, sur deux, trois, ou quatre cordes, sert de Sillet factice. (On sait que le sillet est la petite piece transversale du manche, sur laquelle reposent les cordes, et qui en détermine la longueur propre à être mise en vibration)







Les tons qui amenent des bémols à la clé sont incomparablement plus difficiles que les précédens et nécessitent tons le Barrage. Les accords les plus faciles sont les suivants.



Il faut éviter dans tous les accords d'employer en meme tems la première et la troisième des cordes graves sans la seconde, parceque le pouce serait obligé alors de sauter par dessus cette seconde corde pour aller de la première à la troisième......

Il est impossible de plaquer ces accords mais en leur ajoutant la seconde corde grave ils deviennent aisés......



Il faut aussi se garder d'écrire les accords de septième dominante dans la position ordinaire de trois tierces, superposées, comme:



Ils sont presque impossibles; celui ci est difficile mais praticable: à cause du Sol qui se fait à vide. Le suivant seul est très aisé et sonore

Les trois accords suivants sont aisés et s'enchaînent bien ensemble dans tons les tons:



De même en Fa #, en Sol, en La b etc.



On concoit que ces accords peuvent avoir quelquefois plus de quatre notes, dans les tons qui permettent de leur ajouter une corde grave à vide, en La q par exemple, en Mi q, en Sol, en Fa, partout enfin où l'on peut faire entrer l'une de ces trois notes pour basse.....



Cette succession qui exige le Barrage de quatre cordes est également praticable sur les deux tiers inférieurs du manche de qui est le point extrême à l'aila Gnitare. et ensuite en montant par demi tons jusqu'à 👫 🖁 gu où ce doigté peut être employé.

Les arpèges suivants sont d'un excellent effet sur la Guitare:



Dans ce dernier arpège les deux notes aigues tiées se font en accrochant la chanterelle avec le petit doigt de la main gauche. Les arpèges se dirigeant de haut en bas sont assez incommodes quoique très resécutables.



Les gammes liées de deux en deux avec la répercussion d'une note sont élégantes et assez sonores, surtout dans les tons brillants de l'instrument.



Les gammes en tierces quoique difficiles à leurs deux extrémités peuvent s'employer dans un mouvement modéré.



Les suites de sixtes et d'octaves sont dans le même cas.

Les notes répercutées deux, trois, quatre et même six ou huit fois se font aisément; les roulements prolongés sur la même note ne sont guères bons que sur la chanterelle ou tout au moins sur les trois cordes hautes.



Les notes marquées d'un P se pincent avec le ponce, les autres avec le premier et le second doigt successivement. Pour les roulements il faut faire succéder le pouce aux second et premier doigts sur la même corde.



Les sons harmoniques sortent très bien sur la Guitare et on en fait en mainte occasion un très heureux usage. Les meilleurs sont ceux qu'en produit en effleurant l'octave, la quinte, la quarte et la tierce majeures des cordes à vide.

Ainsi que nous l'avons expliqué aux chapitres des instruments à archet, l'octave effleurée fait entendre cette même octave.



Ces derniers sons harmoniques sont les moins-sonores et sortent difficilement. Il est bien entendu que cette expression de sons réels est relative au diapason propre à la Guitare et non point au diapason général; car absolument parlant, ces sons réels sont entendus à l'octave inférieure comme tous les autres sons de cet instrument.

On peut encore produire sur chaque corde des gammes chromatiques et diatoniques en sons harmoniques artificiels. Il s'agit pour cela d'appuyer avec les doigts de la main gauche sur les notes qu'on veut faire entendre à l'octave supérieure, d'effleurer ensuite le milieu de la corde avec l'index de la main droite et de pincer derrière l'index avec le pouce de cette même main:



On ne peut, je le répète, sans en jouer écrire pour la Guitare des morceaux à plusieurs parties, chargés de traits et dans lequels toutes les ressources de l'instrument sont mises en œuvre. Il faut, pour se faire une idée de co que les virtueses savent produire en ce genre, étudier les compositions des célèbres guitaristes tels que Zanni de Ferranti, Huerta, Sor, etc:

Depuis l'introduction du Piano dans tontes les maisons où existe la moindre velléité musicale, la Guitare est devenue d'un usage assez rare, partout ailleurs qu'en Espagne et en Italie. Quelques virtuoses l'ont cultivée et la cultivent encore comme un instrument solo, de manière à en tirer des effets delicieux autant qu'originaux. Les compositeurs ne l'emploient guère à l'église, au théâtre, ni au concert. La faible sonorité dont elle est pourvue, et qui ne permet pas de l'associer à d'autres instruments ni à plusieurs voix donées d'un éclat ordinaire, en est sans doute la cause. Son caractère mélancolique et réveur pourrait néanmoins être plus souvent mis en évidence; le charme en est réel, et il n'est pas impossible d'écrire de manière à le laisser appercevoir. La Guitare, à l'inverse de la plupart des instruments, perd à être employée collectivement. Le son dedonze Guitares jouant à l'unisson est presque ridicule.

### LA MANDOLINE.

Est à peu près tombée en désnétude aujourd'hui, et c'est dommage, son timbre, tout grêle et nazillard qu'il est a quelque chose de piquant et d'original dont on pourrait très sonvent faire une beureuse application.

Il y a plusieurs espèces de Mandolines; la plus connue a quatre cordes doubles, c'est à dire, quatre fois deux cordes à l'unisson, et accordées en quinte comme le Violon.

On l'écrit sur la clef de Sol.

Les Mi sont des cordes à boyau, les La sont en acier, les Re' en cuivre, et les Sol en boyau reconvert d'un fil d'argent. L'étendue de la Mandoline est de près de trois octaves.



C'est un instrument plutôt mélodique qu'harmonique; ses cordes étant mises en vibration par un bec de plume on d'écorce, que l'exécutant tient de la main gauche, peuvent faire entendre sans doute des accords de quatre notes, tels que ceux-ci:

qu'on obtient en passant rapidement le bec de plume sur les quatre double cordes; mais l'effet de ces groupes de notes simultanées est assez mesquin et la Mandoline n'a son vrai caractère et son effet que dans des accompagnements mélodiques de la nature de celui qu'a écrit Mozart au deuxième acte de Don Juan.





La Mandoline est anjourd'hui tellement abandonnée, que, dans les théâtres où l'on monte Don Juan on est toujours embarrassé pour exécuter ce morceau de la sérénade. Bien qu'an bout de quelques jours d'étude un Guitariste on même un Violoniste ordinaire puisse se rendre familier le manche de la mandoline, on a si peu de respect en général pour les intentions des grands maîtres, dès qu'il s'agit de déranger en la moindre chose de vieilles habitudes, qu'on se permet presque partout, et même à l'Opéra e le dernier lieu du monde où l'on devrait prendre une pareille liberté), de joner la partie de Mandoline de Don Juan sur des Violons en pizzicato ou sur des Guitares. Le timbre de ces instruments n'a point la finesse mordante de celui auquel on le substitue, et Mozart savait bien ce qu'il faisait en choisissant la Mandoline pour accompagner l'érotique chanson de sou héros.

# INSTRUMENT À CORDES

À CLAUTER.

### LE PIANO.

Est un instrument à clavier et à cordes métalliques mises en vibration par des marteaux. Son étendue actuelle est de six octaves et une quarte. Il s'écrit sur deux clefs différentes à la fois: la clef de Fa est affectée à la main gauche et la clef de Sol à la main droite. Quelques fois aussi selon le degré de gravité ou d'acuité des passages confiés aux deux mains on écrit sur deux clefs de Fa ou sur deux clefs de Sol.



Le trille est praticable sur tous les degrés de la gamme. On peut plaquer ou arpéger de toutes les manières et de chaque main un accord de quatre et même de cinq notes, en les écrivant toutefois aussi rapprochées que possible.



Des accords plaqués, embrassant un intervalle de dixième sont possibles cependant, mais en supprimant la tierce et même l'octave pour plus de facilité. On les présente alors ainsi.



On peut écrire à quatre et même à cinq parties réelles, pour le piano, en ayant soin de ne pas mettre entre les deux parties extrêmes de chaque main, un espace plus grand que l'octave ou la neuvième tout au plus, à moins d'employer la grande pédale qui *lève les etonffoirs* et qui, permettant aux sons de se prolonger sans que le doigt de l'exécutant reste sur la touche, laisse la liberté d'écarter alors beaucoup plus les parties.

### EXEMPLE SANS EMPLOYER LA PÉDALE.

à 4 Parties.



### EXEMPLE EN EMPLOYANT LA GRANDE PÉDALE.



Le signe \( \phi\) indique qu'il faut remettre les étouffoirs en quittant la Pédale; on le place anssi souvent qu'on peut au moment ou l'harmonie change, afin d'empêcher que la vibration des notes du dernier accord ne se prolonge pendant l'accord suivant. En égard à cette prolongation excessive du son de chaque note, il faut le plus possible, lorsqu'on emploie la grande Pédale, éviter les appogiatures altérées et les notes de passage dans le medium de l'instrument, car ces notes se prolongeant comme les autres et s'introduisant par là dans l'harmonie, à laquelle cependant elles sont étrangères, produisent d'intolérables discordances. Dans l'extrémité supérieure du clavier seulement où les cordes très courtes résonnent moins long temps, ces broderies mélodiques sont praticables.

On fait quelquefois les mains se croiser, soit en obligeant la main droite à passer au dessous de la gauche, soit en fai \_ sant la gauche passer au dessous de la droite.

#### EXEMPLE.



Le nombre des combinaisons de cette nature, entre les diverses parties exécutables sur le Piano, est fort considérable, il serait yraiment impossible de les indiquer toutes ici; c'est en étudiant les compositions des grands virtuoses, celles de Liszt surtout, qu'on pourra se former une idée juste du point où l'art du Piano est parvenu anjourd'hui.

On y verra que les bornes du possible sur cet instrument sont inconnues, et que chaque jour, des prodiges nouveaux accomplis par les exécutants, semblent les reculer. Comme pour la Harpe, il est mieux dans certains cas, dans les arpèges par exemple, ne pas trop rapprocher les deux mains. Un arpège comme le suivant serait assez incommode:



Il vaut donc incomparablement mieux l'écrire ainsi:



Les gammes diatoniques et chromatiques à deux mains en tierces sont faeiles cependant:



Ces mêmes gammes à deux parties, sont praticables par une seule main, quoique difficiles dans un monvement vif. On peut en outre, dans les tons peu chargés de dièses ou de bémols, écrire pour les deux mains des suites de sixtes-tierces à trois parties.



Le Piano, d'ailleurs, au point de perfectionnement où nos habiles facteurs l'ont porté aujourd'hui, peut être considéré sous un double point de vue: comme instrument d'orchestre ou comme étant lui-même un petit orchestre complet. On na qu'une seule fois encore jugé à propos de l'employer dans l'orchestre au même titre que les autres instruments, c'est à dire pour apporter à l'ensemble les ressources qui lui sont propres, et que rien ne pourrait remplacer. Certaius passages des concertos de Beethoven auraient dû cependant attirer de ce côté l'attention des compositeurs. Sans doute ils ont tous admiré le merveilleux effet produit, dans son grand Concerto en Mi bémol, par les batteries lentes des deux mains du Piano en octaves à l'aigu, pendant le chant de la Flûte, de la Clarinette et du Basson, et sur les contretemps desinstruments à cordes. Ainsi entourée, la sonorité du Piano est on ne peut plus séduisante; c'est plein de calme et de fraîcheur; c'est le type de la grâce.

e.00R.











Le parti qu'on en a tiré, dans le cas unique dont je parlais tout à l'henre, est tout différent. L'anteur, dans un chœur d'esprits aëriens, a employé deux Pianos à quatre mains pour accompagner les voix. Les mains inférieures exécutent, de bas en haut, un arpège vapide en triolets, auquel répond, sur la seconde moitié de la mesure, un autre arpège à trois parties exécuté de haut en bas par une petite Flûte, une grande Flûte et une Clarinette, sur lequel frémit un double trille en octaves des deux mains supérieures du Piano. Aucun autre instrument connu ne produirait cette sorte de grésilement harmonieux que le Piano peut rendre sans difficulté et que l'intention sylphidique du morceau rendait là convenable.



S 0006





Dès que le Piano vent, au contraire, sortir des effets doux et lutter de force avec l'orchestre, il disparait complètement. Il faut qu'il accompagne ou qu'il soit accompagné; à moins d'en venir, comme pour les Harpes, à l'employer par masses. Cela ne serait pas à dédaigner, j'en suis persuadé; mais on aurait toujours, eu égard à la place énorme qu'ils occupe raient, beaucoup de peine à réunir une douzaine de grands pianos à un orchestre un peu nombreux.

Considéré comme un petit orchestre indépendant le Piano doit avoir son instrumentation propre. Il l'a évidemment, et cet art fait partie de celui du pianiste. C'est au pianiste, dans beaucoup d'occasions, à juger s'il doit rendre saillantes certaines parties, pendant que les autres demeurent dans la pénombre; s'il faut jouer fort un dessin intermédiaire, en don 🗕 nant de la légèreté aux broderies supérieures et moins de force aux basses, c'est lui qui est juge de l'opportunité des changements de doigts ou de la convenance qu'il peut y avoir à ne se servir, pour telle ou telle mélodie, que du pouce; il sait, en écrivant pour son instrument, quand il faut serrer ou écarter l'harmonie, les divers degrés d'écartement que peuvent avoir les notes d'un arpège et la différence de sonorité qui en résulte. Il doit savoir surtout n'employer qu'à propos les Pédales. A ce sujet, nous devons dire que les principaux compositeurs qui ont écrit pour le piano n'ont jamais manqué de marquer avec autant de soin que d'à propos les endroits où la grande pédale doit être prise et quit tée. C'est donc bien à tort que beaucoup de virtuoses, et des plus habiles, s'obstinent à ne point observer ces indica tions, et à garder presque partont les étouffoirs levés, oubliant complètement que dans ce cas des harmonies dissem blables doivent nécessairement se prolonger les unes sur les autres de la façon la plus discordante. Ceci est le déplorable abus d'une chose excellente; c'est le bruit, c'est la confusion substitués à la sonorité. C'est d'ailleurs la consé quence naturelle de cette insupportable tendance des virtuoses, grands et petits, chanteurs ou instrumentistes, à mettre toujours en première ligne ce qu'ils croient être l'intérêt de leur personnalité. Ils tiennent peu de compte du respect inaltérable que tout exécutant doit à tout compositeur, et de l'engagement tacite, mais réel, que le premier prend en vers l'auditeur, de lui transmettre intacte la pensée du second; soit qu'il bonore un auteur médiocre en lui servant d'interprète, soit qu'il ait l'honneur de rendre la pensée immortelle d'un homme de génie. Et, dans l'un et l'autre cas, t'e\_ xécutant qui se permet ainsi, obéissant à son caprice du moment, d'aller à l'encontre des intentions du compositeur, devrait bien penser que l'auteur de l'œuvre telle qu'il exécute, a probablement mis cent fois plus d'attention à déterminer la place et la durée de certains effets, à indiquer tel ou tel mouvement, à dessiner comme il l'a fait sa mélodie et son rhythme, et à choisir ses accords et ses instrumens, qu'il n'en met lui, l'exécutant, à faire le contraire. On ne saurait trop se récrier, en toute occasion, contre cette insensée prérogative que s'arrogent trop souvent les instrumentistes, les chanteurs et les chefs d'orchestre. Une telle manie n'est pas seulement ridicule, elle doit, si l'on n'y prend garde, a mener dans l'art d'inqualifiables désordres et les résultats les plus désastreux. C'est aux compositeurs et aux critiques à s'entendre pour ne jamais la tolérer.

Une Pédale qu'on emploie beaucoup moins que celle qui lève les étouffoirs, et dont Beethoven et quelques autres ont tiré un parti délicieux cependant, c'est la Pédale unicorde. Elle est non seulement d'un excellent effet, mise en opposition avec le son ordinaire du Piano et la sonorité pompeuse que produit la grande Pédale, mais d'une utilité incontestable pour accompagner le chant, dans le cas où la voix du chanteur est faible ou dans celui, plus fréquent encore, d'un caractère de douceur et d'intimité à donner à tonte l'exécution. On l'indique par ces mots: Pédale unicorde; ou en Italien: una corda. Son action consiste à empêcher les marteaux d'atteindre deux des trois cordes tendues à l'unisson pour chaque note et que possèdent aujour d'hui tous les bons instruments. Il n'y a plus alors que la troisième corde qui vibre, et il en résulte, pour le son, un affaiblissement des deux tiers et une différence de caractère fort remarquable.

# INSTRUMENTS À VENT.

Avant d'étudier individuellement les membres de cette grande famille, fixons d'une manière aussi claire que possible le vocabulaire musical, au sujet des divers degrés d'acuite ou de gravité de certains instruments, des transpositions que ces différences amènent, de la manière de les écrire établie par l'usage, et des dénominations qu'on leur a appliquées.

Etablissons d'abord une ligne de démarcation entre les instruments dont le son se produit tel qu'il est indiqué par les signes musicaux et ceux dont le son sort *au dessus* ou au *dessous* de la note écrite. Il résultera de ce classement les deux catégories suivantes.

# L'alto La viole d'amour Le Violoncelle La Flûte ordinaire Le Hautbois La Clarinette en ut Le Basson Le Basson Russe Le Cor en ut aigu Le Cornet à Pistons en ut Le Trombone Alto Le Trombone Tenor Le Trombone Basse

L'ophicléide en ut

( quand on les écrit sur leurs tlefs )

respectives et non pas toutes indif ferenment sur la clef-de-Sol.

Les Bombardons.

Le Bass-Tuba. La Harpe.

Les Voix

Les Timbales Les Cloches

Le Glockenspiel Le Harmonica à Clavier.

Les Cymbales antiques Les Jeux de Timbres

Le Piano. L' Orgue.

INSTRUMENTS NON TRANSPOSITEURS.

DONT LE SON SORT TEL OU'LL EST ÉCRIT.

Le Violon

### INSTRUMENTS TRANSPOSITEURS.

DONT LE SON LST DUTTÉRENT DE LA MOTE ÉCRITÉ.

La Contre-Basse,

Toutes les Flûtes autres que la flûte ordinaire

Le Cor anglais.

Toutes les Clarinettes autres que la Clarinette en ut.

( Le Basson quinte,

Le Contre-Basson.

Tous les Cors autres que le Cor en ut aigu.

Tous les Cornets à Pistons autres que le Cornet en ut.

Toutes les Trompettes autres que la Trompette en ut

Les Trombones altos à Pistons.

Tous les Ophicléidesautres que l'Ophicléide *en nt* . Le Sérpent,

La Guitare.

Les Ténors et les Basses (quand on les écrit sur laclof de 861, tenes sons sortant alors la local tave au dessons de la note écrit et.)

Le clavier à barres d'acier.

On voit par ce tableau que si tous les instruments non transpositeurs appelés en U, font entendre leurs sons tels qu'on les écrit, ceux, comme le Violon, le Hanthois, la Flûte & qui ne portent point de désignation de ton, sont absolument dans le même cas: Ils sont donc pour le compositeur semblables sur ce point aux instruments en Ut. Or la dénomination de quelques instruments à vent, basée sur la résonnance naturelle de leur tube a amené les plus singulières et les plus absurdes conséquences; elle a fait de l'art d'écrire les instruments transpositeurs une tâche fort compliquée, et rendu parfaitement illogique le vocabulaire musical. C'est donc ici le lieu de revenir sur cet usage et de remettre de l'ordre là où nous en trouvons si peu.

Les exécutans disent quelquefois: en parlant du Trombone ténor: le Trombone en Si b, en parlant du Trombone alto: le Trombone en Mi b, et plus souvent encore, en parlant de la Flûte ordinaire: la Flûte en Ré.

Ces désignations sont justes en ce seus que le tube de ces deux trombones avec la coulisse fermée, fait entendre en effet pour l'in, les notes de l'accord de Si b, pour l'autre, celles de l'accord de W b; la flûte ordinaire avec ses trous bouchés et toutes ses clefs fermées, donne également la note Ré. Mais comme les exécutants, n'ont aucun égard à cette réson\_ nance du tube, comme ils produisent réellement les notes écrites, comme l'Ut d'un trombone ténor est un Ut et non un Si b, comme celui du trombone alto est encore un Ut et non un Mi b, comme celui de la Flûte est également un Utet non un Ré, il s'ensuit évidemment que ces instruments ne sont pas, ou ne sont plus dans la catégorie des instru ments transpositeurs, qu'ils appartiennent en conséquence à celle des non transpositeurs, et qu'ils sont ceusés en Ut, comme les Hauthois, comme les Clavinettes, les Cors, Cornets et Trompettes en I't, et qu'il ne faut leur appliquer aucune désignation de ton, ou leur donner celle d'II. Ceci établi, on concevra de quelle importance il était de ne pas appeler la flûte ordinaire, flûte en Ré; les autres flûtes, plus aignes que celle ei, avant été désignées d'après la diffé 🗕 rence existant entre leur diapason et celui de la flûte ordinaire, on en est venu, au lieu de dire simplement: Flûte tier\_ ce, Flûte neuvième, ce qui an moins n'eût point mis de confusion dans les termes, à appeler ces instruments, Flûte en Es, Flûte en Mi b. Et voyez ou cela conduit! dans une partition, la petite Clarinctte en Mi b, dont l'Ut fait bien récliement Wib, peut exécuter la même partie qu'une flûte tierce que vous appelez en Fa, et ces deux instruments, portant des noms de tons divers, sont cependant à l'unisson. La dénomination de l'un ou de l'autre n'est-elle pas fausse? et n'est-il pas absurde d'adopter uniquement pour les flûtes un mode d'apellation et de désignation de tons, différents de celui en usage pour tous les autres instruments.9

De là le principe que je propose et qui rend impossible toute fausse interprétation: Le ton d'Ut est le point de comparaison qu'on doit prendre pour spécifier les tons des instruments transpositeurs. La résonnance naturelle du tube des instenuents à vent non transpositeurs ne peut jamais être prise en considération.

Tout instrument non transpositeur ou ne transposant qu'à l'octave, dont par conséquent l'Ut écrit donne Ut, est con - sidéré comme étant en Ut.

Par suite, si un instrument de la même espèce est accordé au dessus ou au dessus du diapason de l'instrument type, cette différence sera désignée. d'après le rapport qui existe entre elle et le ton d'Ut. En conséquence le Violon, la Flû – te, le Hauthois, qui jouent à l'unisson de la Clarinette en Ut, de la trompette en Ut, du cor en Ut, sont en Ut et si l'on emploie un violon, une flute, un hauthois, accordés plus haut d'un ton que les instruments ordinaires de ce nom, ce Vio – lon, cette Flûte, ce Hauthois, jouant alors à l'unisson des Clarinettes en Ré et des Trompettes en Ré, sont en Ré.

D'où je conclus qu'il faut, pour les flûtes, abolir l'ancienne manière de les désigner, ne plus appeler Flûte en Ea la Flûte tierce, mais bien flûte en Hi b. puisque son Ut fait Hi b, ni flûtes en Hi b, les flûtes neuvième et seconde mineure mais bien grande ou petite flûte en Ré b, puisque leur Ut fait Ré b; et ainsi de suite pour les autres tons.

# INSTRUMENTS À ANCHE.

Il faut distinguer la famille des instruments à anche double de celle des instruments à anche simple. La première se compose de cinq menbres: Le hauthois, le Cor anglais, le Basson, le Basson quinte et le contre-Basson.

### LE HAUTBOIS

Il a pour étenduc deux octaves et une sixte. On l'écrit sur la clef de sol.



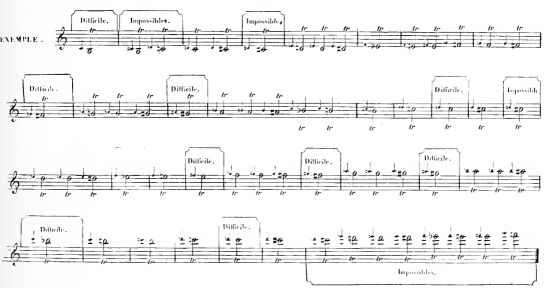
Les deux dernières notes aigues doivent etre employées avec beaucoup de réserve; le Fa surtout n'est, pas sans

danzer, quand il se présente brusquement. Quelques hauthois possèdent le Si b grave tous mais cette note né-

tant pas généralement acquise à l'instrument, il vant mieux l'éviter. Le système de Boëhm fera disparaître les difficultés de doigté qu'offre encore le hauthois dans l'état où il est aujourd'hui, et qu'on rencontre aux passages rapides de l'Uz du médium à la note supérieure,



Les trilles formés de ces divers intervalles et de quelqus autres encore sont donc impossibles ou fort difficiles et d'un mauvais effet, comme on va le voir par le tableau suivant.



Les hauthois sont, comme tous les autres instruments, beaucoup plus à leur aise dans les tons peu chargés de dièzes ou de bémols. Il ne faut guère les faire chanter hors de ce cette étendue:



Les sons qui l'excédent au grave et à l'aigu étant flasques ou grèles, durs ou criards, et tous d'une assez mauvoise qualité. Les traits rapides, chromatiques on diatoniques, peuvent s'exécuter assez bien sur le hauthois, nois ils ne produisent qu'un effet disgracieux et presque ridienle; les arpèges sont dans le même cas

L'opportunité de pareilles successions ne peut être qu'excessivement rare, nous avouons même ne l'avoir pas encore rencontrée. Ce que tentent en ce genre les virtuoses, dans leurs fantaisies ou airs variés, est peu propre à prouver le contraire. Le hauthois est avant tout un *instrument mélodique*; il a un caractère agreste, plein de tendresse, je dirai meme de timidité

On Lécrit cependant toujours, dans les tutti sans tenir compte de l'expression de son timbre, parce qu'il se perd alors dans l'ensemble et que la spécialité de cette expression ne peut plus ètre distinguée II en est de même, disons le tout de suite, de la plupart des autres instruments à vent. Il ne doit v avoir d'exception que pour ceux dont la sonori-té est excessive ou le timbre trop remarquable par son originalité. Il est récllement impossible, sans fouler aux pieds l'art et le bon sens, d'employer ceux là comme de simples instruments d'harmonie. Tels sont les trombones, les ophiele-ides, les contre-bassons, et, dans beaucoup de cas, les trompettes et les cornets. La can-leur, la grâce naive, la douce joie, ou la douleur d'un etre faible, conviennent aux accents du hauthois: Il les exprime à merveille dans le cantabile.

En certain dégré d'agitation lui est encore accessible, mais il faut se garder de le pousser jusqu'aux cris de la passion, jusqu'à l'élan rapide de la colère, de la menace ou de l'héroisme, car sa petite voix aigre-douce devient alors impuissante et d'un grotesque partait. Quelques grands maîtres, Mozart entre autres, n'ont pas évité ce défant. On trouve dans leurs partitions des passages dont l'intention passionnée et l'accent martial contrastent étrangement avec le son des hautbois qui les évécutent; et de là résultent, non seulement des effets manqués, mais des disparates choquantes entre la seène et l'orchestre, entre la mélodie et l'instrumentation. Le thème de marche le plus franc, le plus beau, le plus noble, perd sa noblesse, sa franchise et sa heauté, si les hauthois le font entendre; il en peut conserver encore un peu si on le donne aux flutes, il n'en perdra presque pas à être exposé par les clarinettes. Dans le cas où, pour donner plus de corps à l'harmonie et plus de force au groupe d'instruments à vent mis en action, on aurait absolument besoin des hauthois dans un morceau de la nature de ceux que je viens de désigner, au moins faudrait il les écrire alors de monère à ce que leur timbre, antipathique avec un pareil style, fut complétement couvert par celui des autres instruments et se fondit dans la masse de manière à ne pouvoir plus y être remarqué. Les sons graves du hauthois, disgracieux lors qu'ils sont à découvert, peuvent convenir dans certaines harmonies étranges et lamentables, unis aux notes graves

des clarinettes, et an Re, Mi, Fa et Sol bas des flutes et des eors anglais.

Glack et Beethoven ont merveilleusement compris l'emploi de cet instrument précieux; c'est à lui qu'ils doivent l'un et l'autre les émotions profondes produites par plusieurs de leurs plus belles pages. Je n'ai besoin de citer, pour Glack, que le sulo de hauthois de l'air d'Agamemnon dans Iphigénie en antide: aPeuvent ils ordonner qu'un pèrences plaintes d'une voix innocente, ces supplications incessantes et foujours plus vives, pouvaient elles convenir à aucun autre instrument autant qu'au hauthois 2... Et la fameuse ritournelle de l'air d'alphigénie en Tauride: a O malheureuse Iphigénie!, Et ce cri enfantin de l'orchestre, lorsqu' Alceste, saisie, au milieu de l'enthousiasme de son héroique dévouement, par le souvenir soudain de ses peunes fils, interrompt brusquement la phrase du thème: a Eh pourrai je vivre sans toi? a Pour répondre à ce touchant appet instrument tal par la déchirante exclamation a O mes enfants! a Et la dissonnance de seconde mineure placée dans l'air d'Armide, sons le vers a Sauvez moi de l'amour... a Tout cela est sublime, non seulement par la pensée dramatique, par la profondeur de l'expression, par la grandeur et la beauté de la mélodie, mais aussi par l'instrumentation et par le choix admirable que l'auteur a fuit des hauthois par



















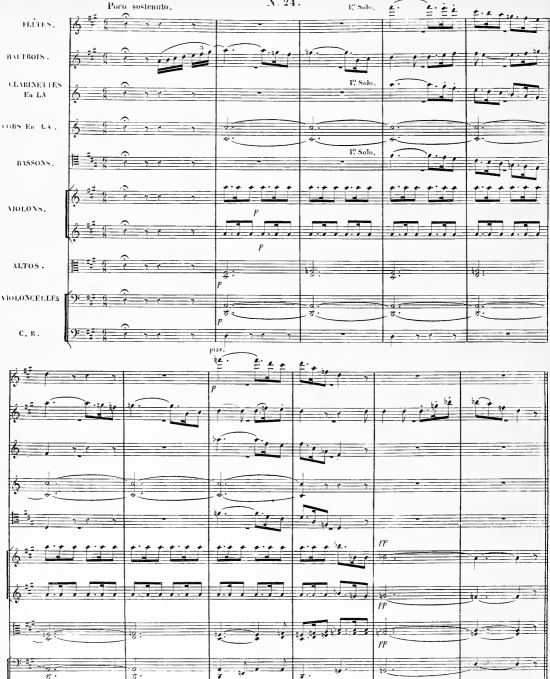
Biecthoven a dem ordé davantage à l'accent joyens des hauthors: temoins le solo du scherzo de la symphonie pastorale, celui du scherzo de la symphonie avec chocurs, celui du premier morceau de la symphonie en Si hemol etc.; mais il n'a pas moins bien réussi en leur confiant des phrases tristes on désolées. On le voit dans le solo minem de la seconde reprise du f'i morceau de la symphonie en La, dans l'andante épisodique du finale de la symphonie héroïque, et surtout dans l'an de Fidebo, où Florestan, mourant de faim, se croit, dans sa délirante agonie, entouré de sa famille en larmes, et mèle ses cris d'angoisse aux gémissements entrecoupés du hauthois.

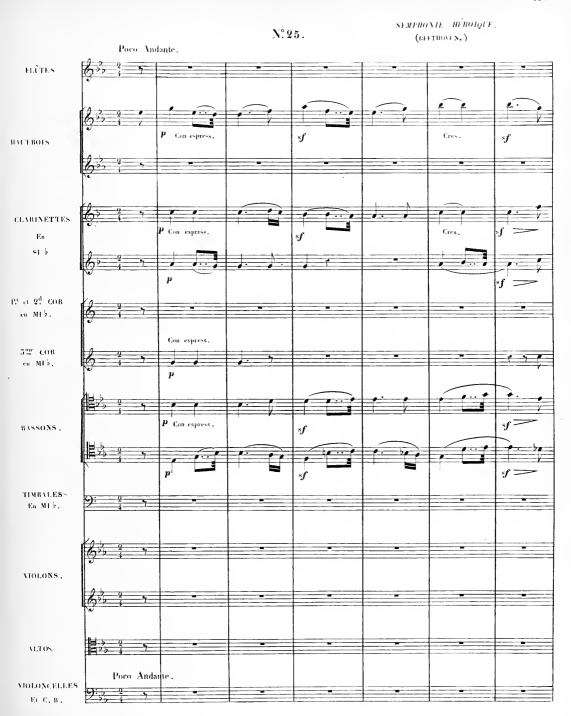




8, 996.









s, 996.



8 . 996 .



s. 996.





# LE COR ANGLAIS.

Cet instrument est pour ainsi dire l'alto du hauthois, dont il possède toute l'étendue; on l'écrit sur la clef de sol comme un hauthois en fa grave, et conséquemment une quinte au dessus du son réel.



Plusieurs cors anglais possèdent aussi le Sib grave.

Si l'orchestre joue en Ut le cor auglais dont donc être écrit en Sol s'il joue en Re le cor anglais sera écrit en Lacte. Ce que nous venons de dire pour les difficultés du doigté du hauthois dans certaines rencontres de notes dièzées ou bémolisées, est applicable au cor anglais; pour lui les successions rapides sont d'un plus mauvais effet encore; son timbre moins perçant, plus voilé et plus grave que celui du hauthois, ne se prête pas comme lui à la gaité des retiains rustiques. Une pourrait non plus faire entendre des plaintes déchirantes; les accents de la douleur vie lui sont à peu près interdits. Cest une voix métancolique, réveuse, assez noble, dont la sonorité a quelque chose d'effacé, de Lointain, qui la rend su périeure à tonte autre, quand il s'agit d'émonvoir en faisant renaître les images et les sentiments du passé, quand le com positeur veut faire vibrer la corde secrète des tendres souvenirs. M<sup>r</sup> Halevy a employé avec un bonheur extrême deux corsonglais dans la ritournelle de l'air d'Eléazar, au 4°me acte de la Juive.

	Andantino espressivo	N.º 27.			LA JUN	LA JUIVE . (HALENY)	
CORS ANGLAIS.							
CORS to FV.	\$ c	-			<b>P</b>	-	
I'' BASSON.	围 <sup>3</sup> ; c -	-	e 198alo		f	_	
2 <sup>d</sup> BASSON,	■空 e	-	-	-	•	-	
TIMEALES on EA.					•		
VIOLONS .	Pin.  Pin.  Pin.  Pin.						
M108.	最终 医产力 ( )"			r J - r - J -			
VIOLONCE LLES	Pizz C F T unis		f-r-f-r	ret r		T' f	
€ В	9: <sub></sub>	- 11		"			



PΡ



111

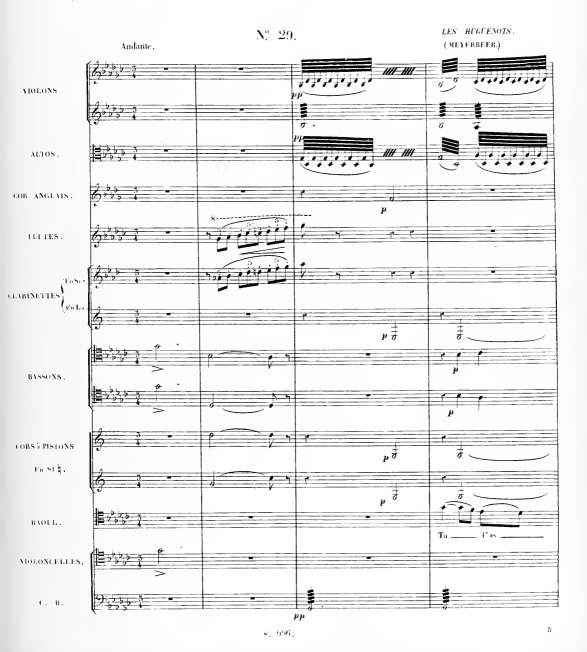
6

**E**57

Dans l'Adagio d'une de mes Symphonies, le Cor anglais, après avoir répété à l'octave Basse les phrases d'un hautbois, comme ferait dans un dialogue pastoral la voix d'un adolescent répondant a celle d'une jeune fille, en redit les fragments (à la fin du morceau) avec un sourd accompagnement de quatre timbales, pendant le silence de tout le reste de l'orchestre. Les sentiments d'abscence, d'oubli, d'isolement douloureux qui naissent dans l'ame de certains auditeurs à l'évocation de cette mélodie abandonnée, n'auraient pas le quart de leur force si elle était chantée par un autre instrument que le cor Anglais.



Le mélange des sons graves du Cor Anglais avec les notes basses des Clarinettes et des Cors pendant un tremulo de Contre-Basses, donne une sonorité spéciale autant que nouvelle, propes a colorer de ses reflets menaçants les idées musicales ou dominent la crainte, l'anxiété. Cet effet ne fut comm ni de Mozart, ni de Weber ni de Beethoven. On en trouve un magnifique exemple dans le Duo du 4ººº Acte des Heglenots, et je crois que M Meyerbeer est le premier qui l'ait fait entendre au théâtre.





8, 996,



Dans les compositions dont la couleur générale doit être empreinte de mélancolie, l'usage fréquent du Cor Anglais caché dans le centre de la masse instrumentale, convient parfaitement. On peut alors n'écrire qu'une partie de Hauthois et remplacer la seconde par celle du Cor Anglais. Gluck a employé cet instrument dans ses opéras lialiens Telenaco, et Orfeo, mais sans intention saillante et sans en tirer grand parti, il ne l'écrivit jamais dans ses partitions Françaises. Ni Mozart, ni Beethoven, ni Weber ne s'en sont servis; je n'en connais pas la raison.

### LE BASSON.

Est la basse du hautbois; il a plus de trois octaves d'étendue; on l'écrit ainsi, sur deux clets:



mais il est plus que prudent de ne pas le faire s'élever au dessus du dernier S/2. Les elets dont il est aujourd'hui pour\_vu lui permettent de faire les deux notes graves qui lui étaient autrefois interdites. Son doigté est le même que celui de la flûte.

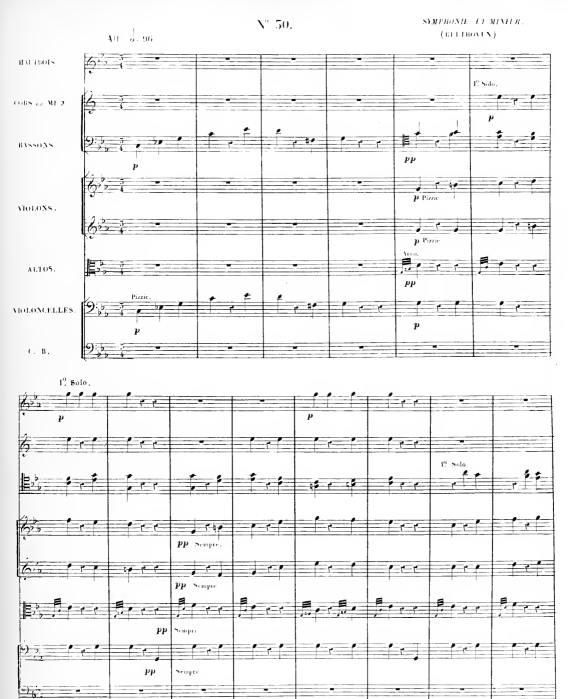
Il y a beaucoup de Trilles impossibles aux deux extrémités de l'échelle du Basson.



Tous les autres au - dessus du Fa = sont manyais on impossibles,

Cet instrument laisse heaucoup à désirer sous le rapport de la justesse, et gagnera peut-être plus que tont autre des instruments à vent, à être construit d'après le système de Boëhm.

Le basson est à l'orchestre d'une grande utilité dans une foule d'occasions. Sa sonorité n'est pas très forte, et son tim - lare, absolument dépourvu d'éclat et de noblesse, a une propension au grotesque, dont il faut toujours tenir compte quand on le met en évidence. Ses notes graves donnent d'excellentes basses au groupe entier des instruments à vent de Lois. On écrit or - dinairement les bassons à deux parties; mais les grands orchestres étant toujours pourvus de quatre bassons, on peut alors écrire sans inconvénient à quatre parties réelles, et, mieux encore, à trois; la partie grave étant redoublée à l'octave inférieure, pour donner plus de force à la basse. Le caractère de leurs notes hautes à quelque chose de pénible, de souffrant, je dirai même de misérable, qu'on peut placer quelquefois soit dans une mélodie lente, soit dans un dessin d'accompagnement, avec le plus surprenant effet. Ainsi les petits gloussements étranges qu'on entend dans le scherzo de la symphonie en Ul mineur de Beethoven, vers la fin du decrescendo, sont produits uniquement par le son un peu forcé du La hémol et du sot, hauts des bassons à l'unisson.





Quand Mf. Meyerbeer, dans sa résurrection des Nones, a voulu trouver une sonorité pâle, froide, cadavéreuse, c'est, au contrai re, des notes flasques du medium qu'il l'a obtenue...



Les traits rapides en notes liées peuvent être employés avec succès; ils sortent bien quand ils ne sont écrits que dans les tons favoris de l'instrument, telsque Ré, Sol, Ut, Fa, Si b, Mi b, La, et leurs relatifs mineurs. Les traits suivants produi sent un sexcellent effet dans la scène des Baigneuses au 2º acte des Huguenots.

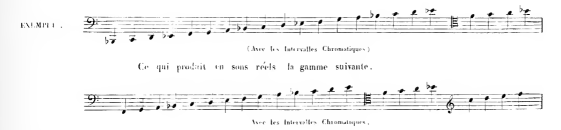


8. 996.



## LE BASSON QUINTE.

Diminutif du précédent et dont le diapason est d'une quinte plus élevée possède à peu près la même étendue et scéceit comme lui sur deux elés, mais en transposant



Le Basson quinte est pour le Basson à l'aigu ce que le Cor anglais est pour le Hauthois au grave. Le Cor anglais doit ètre écrit à la quinte au dessus du son réel et le Basson-quinte à la quinte au dessons; le Basson-quinte jouera donc en Fa quand les Bassons jouent en Ut, en Sol quand ils sont en Ré etc. Cet instrument n'existe pas dans la plupart des orchestres, où le Cor anglais le remplace avantageusement pour ses deux octaves supérieures. Son timbre à moins de sensibilité, mais plus de force que celui du Cor anglais, et serait d'un effet excellent dans la musique militaire. Il est très facheux et très nuisible aux orchestres d'instruments à vent, dont les masses de Bassons grands et petits adouciraient l'àpre sonorité, qu'on soit arrivé à les en exclure presque entièrement.

### LE CONTRE-BASSON.

Il est au Basson comme la contre-Basse est au Violoncelle. C'est-à-dire que le son en est plus grave d'une octave que la note écrite. On ne lui donne guère que cette étendue :



Les deux premières notes de cette gamme sortent difficilement et sont très peu appréciables en raison de leur extrême gravité. Il est inutile d'ajouter que cet instrument, d'une 4 ourdeur extrême, ne convient qu'aux grands effets d'harmonie et aux Basses d'un mouvement modéré. Beethoven l'a employé dans le final de sa symphonie en *L't mineur* et dans celui de sa symphonie avec chœurs. Il est très précieux pour les grands orchestres d'instruments à vent, peu d'artistes se décident à en jouer cependant. On essaye quelquefois de le remplacer par l'Ophieléide, dont le son n'a pas la même gravité puisqu'il est à l'unisson du Basson ordinaire et non à l'octave Basse, et dont le timbre d'ailleurs, n'a aucun rapport de caractère avec celui du contre-Basson. Je crois donc que, dans le plus grand nombre de cas, il vaut mieux se passer de cet instrument que de le remplacer ainsi.

### LES CLARINETTES.

Les instruments à anche simple tels que les Clarinettes et le Cor de basset, constituent une famille dont la parenté avec celle du Hauthois n'est pas aussi rapprochée qu'on pourrait le éroire. Ce qui l'en distingue surtout c'est la nature du son. Les Charinettes, en effet, ont dans le medium une voix plus limpide, plus pleine, plus pure que celle des instruments à anche double dont le son n'est jamais exempt d'une certaine aigreur ou âprete, plus ou moins dissimulées par le talent des exécutants. Les sons aigus de la dernière octave, à partir de l'Ut au dessus des portées, participent seuls un peu de l'aigreur des sons forts du Hauthois, pendant que le caractère des sons les plus graves se rapproche, par la rudesse des vibrations, de celui de certaines, notes du Basson.

La Clarinette s'écrit sur la clé de Sol, son étendue est de trois octaves et demie, et plus:



On compte quatre régistres sur la Clarinette: le grave, le chalumeau, le médium, et l'aigu.

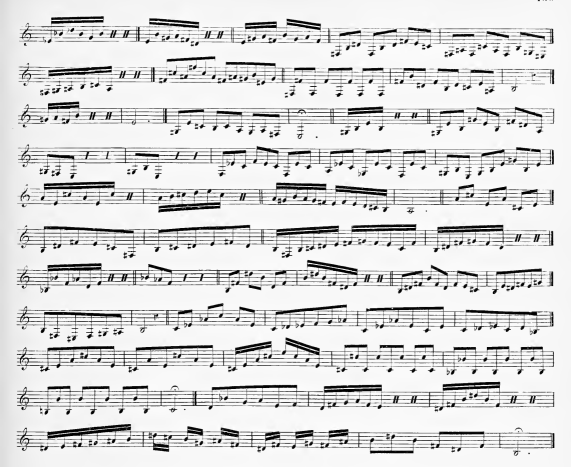


Et le quatrième se trouve dans le reste de la gamme jusqu'an contre-Ré:

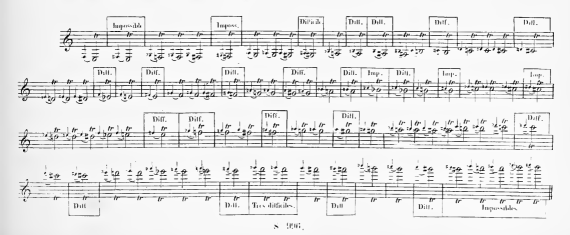


Un nombre considérable d'enchainements diatoniques, d'arpèges et de trilles étaient impraticables autrefois qui ne le sont plus aujourd'hui, grâce aux ingénieux mécanisme de clés ajoutés à l'instrument et qui deviendront même faciles quand le système de Sax aura été adopté par tous les facteurs. Il est prudent toutefois, ces perfectionnements n'étant pas encore généralement répandus, de ne pas écrire des passages tels que les suivants: à moins que le mouvement ne soit très lent.





Le nombre des Trilles majeurs et mineurs praticables sur la Clarinette est considérable; ceux qu'on ne peut faire avec sureté sont désignés dans la gamme ci jointe :



Les tons favoris de la Clarinette sont les tons d'Ut. Fa. Sol pennepalement, ensuite ceux de Si 5. Mi 5, La 5, Re'; majours, et leurs relatifs mineurs. Comme on possède des Clarinettes en différents tons on peut toujours éviter en les employant à propos de faire jouer l'exécutant dans les tonalités chargées de dièzes et de hémols, comme  $La \nmid Mi \nmid Si \nmid Re' > Sol > majours et leurs relatifs mineurs.$ 

Il y en a quatre d'un usage général aujourd'hui:

La petite Clarinette en Mi b à laquelle il convient de ne donner que l'étendue de trois octaves et deux notes: EXEMPE:



telle est à la tierce mineure au dessus de la Clarinette en Ut, et s'égrit en transposant: Ainsi pour faire entendre le passage suivant:



La Clarinette en Ut les Clarinettes en Si b et en La. Ces deux dernières ont une étendue égale à celle de la Clarinette en Ut Etant l'une d'un ton et l'autre d'une tierce mineure plus graves que celle-ci, elles doivent s'écrire en conséquence un ton et une tierce mineure au dessus du son réel.



La clarinette en Ré est peu répandue, elle devrait l'être davantage; son tymbre est pur, tout en ayant un mordant remarquable, et l'on peut en mainte occasion en tirer un excellent parti.

Ces expressions  $Bon. Mauvais, Passable ne s'appliquent point iei à la difficulté d'exécution des phrases même qui servent d'exemples, mais seulement à celle du ton dans lequel elles sont écrites. En outre il faut dire que les tons assez difficiles, comme <math>Lu^{\frac{1}{4}}$  majeur, ne sont pas à éviter absolument, pour des phrases simples et d'un mouvement lent.

On voit qu'indépendamment du caractère particulier de leur timbre, dont nous allous parlences différentes. Clarinettes sont fort utiles pour la facilité de févécution. On doit regretter qu'il n'y en ait pas d'autres encore. Par exemple, les tons de  $Si \nmid 1$ , de Re', qu'on trouve rarement, pour raient dans une foule d'occasions offrir de grandes ressources aux compositeurs.

La petite Clarinette en Fa haut, qu'on employait beaucoup autrefois dans les musiques militaires, a été à peu près abandonnée pour celle en Mi bémol qu'on trouve, avec raison, moins criarde et suffisante pour les tonalités employées ordinairement dons les morceaux d'instruments à vent. Les Clarinettes ont d'autant moins de pureté, de douceur et de distinction que leur ton s'éloigne davantage, en dessus du ton de Si bémol, qui est l'un des plus beaux de cet instrument. La Clarinette en Ut est plus dure que celle en Si bémol, sa voix à beaucoup moins de charme. La petite Clarinette en Mi bémol à des sons perçants qu'il est très aisé de rendre ignobles, à partir du La au-dessus des portées. Aussi l'a-t-on employée, dans une symphonic moderne, pour parodier, dégrader, encanailler (qu'on me passe le mot) une mélodie; le sens dramatique de l'œuvre exigeant ectte étrange transformation. La petite Clarinette en Fa a une tendance encore plus prononcée dans le même sens. Au fur et à mesure que l'instrument devient plus grave, au contraire, il produit des sons plus voilés, plus mélancoliques.

En général les exécutants ne doivent se servir que des instruments indiqués par l'auteur. Chacun de ces instruments avant un caractère particulier, il est au moins probable que le compositeur a choisi l'un plutôt que l'autre, par préférence pour tel ou tel timbre, et non par caprice. S'obstiner, comme le font certains virtuoses, à tout jouer (en transposant) sur la Clarinette en Si bémol, est donc, à de rares exceptions près, une infidélité d'exécution. Et cette infidélité deviendra bien plus manifeste et plus coupable s'il s'agit par exemple, de la Clarinette en La. Il se peut, en effet, que le compositeur ne l'ait écrite que pour avoir son Mi grave, qui donne l'Ut dièze.

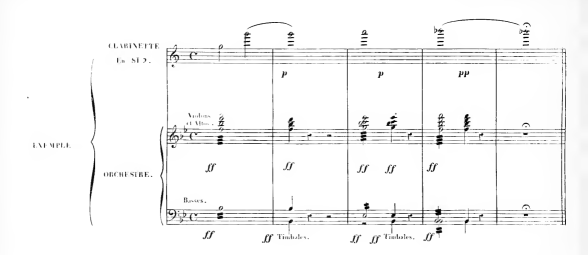


Comment fera alors le joueur de Clarinette en Si  $\flat$  dont le Mi grave ne donne que le Re'



Il transposera donc la note à l'octave! et détruira ainsi l'effet voulu par l'auteur!... c'est intolérable.

Nous avons dit que la Clarinette avait quatre registres; chacun de ces registres à aussi un timbre distinct; celui du registre aigu a quelque chose de déchirant qu'on ne doit employer que dans les fortissimo de l'orchestre (quelques notes très hautes penvent cependant être soutenues *Piano* quand l'attaque du son a été préparée convenablement) ou dans les traits hardis d'un solo brillaut; ceux du médium et du chalumeau qui conviennent aux mélodies, aux arpèges ét aux traits; et celui du grâve, propressurtout dans les tenues à ces effets froi dement menacants, à ces noirs accents de rage immobile dont Weber fut l'ingénieux inventeur. Quand on veut employer d'une façon saillante les eris perçants des notes sur-aiguës, et si l'on redoute pour l'exécutant la brusque attaque de la note dangereuse, il faut cacher cette entrée de la Clarinette sous un accord fort de toute la masse de l'orchestre, qui s'interrompant dès que le son a eu le temps de se bien poser et de s'épurer, la laisse alors sans danger à découvert.



Les occasions de placer à propos ces tenues survaignés sont assez rares.

Le caractère des sons du médium empreint d'une sorte de fierté que tempère une noble tendresse, les rend favorables à l'expression des sentiments et des idées les plus poëtiques. La frivole gaité, et même la joie naïve, paraissent seules ne Iui point convenir. La Clarinette est pen propre à l'Idylle cest un instrument Épique comme les Cors, les Trompettes, et les Trombones. Sa voix est celle de l'héroïque amour; et si les masses d'instruments de cuivre, dans les grandes symphonies militaires, éveillent l'idée d'une troupe guerrière converte d'armures étineclantes, marchant à la gloire ou à la mort, les nombreux unissons de Clarinettes, entendus en même temps, semblent représenter les femmes aimées, les amantes à l'œil fier, à la passion profonde, que le bruit des armes exalte, qui chantent en combattant, qui couronnent les vainqueurs ou meutent avec les vaineus. Je n'ai jamais pu entendre de loin une musique militaire sans être vivement énu par ce timbre l'éminin des Clarinettes, et préoccupé d'images de cette nature, comme après la lecture des antiques épopées. Ce beau soprano instrumental, si retentissant, si riche d'accents pénétrants quand on l'emploi par masses, gagne dans le solo en délicatesse, en nuances fugitives, en offectuosités my-térieuses ce qu'il perd en force et en puis-ants éclats. Rien de virginal, rien de pur comme le coloris donné a certaines mélodies par le timbre d'une Clarinette jouée dans le médium par un virtuose habile.

C'est celui de tous les instruments à vent, qui peut le meux faire naître, enfler, diminuer et perdre le son. Delà la faculté précieuse de produire le lointain, l'écho, l'écho de l'écho, le son crépusculaire. Quel plus admirable exemple pourrai-je citer de l'application de quelques unes de ces mances, que la plurase réveuse de Clarinette, accompagnée d'un tremolo des instruments à cordes, dans le milieu de l'Allegro de l'ouverture du Freyschutz!!! n'est-ce pas la vierge isolée, la blonde l'ancée du chasseur, qui des yeux au ciel, mèle sa tendre plainte au bruit des bois profonds agités par l'orage?... O Weber!!!....







0.06

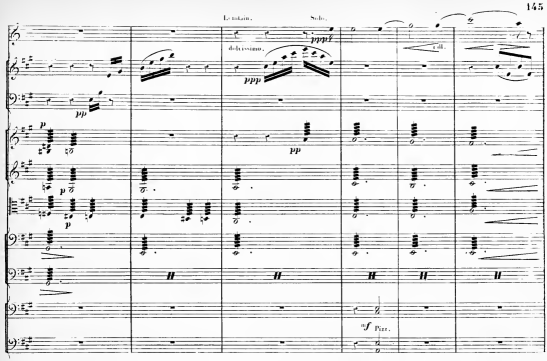




Je me permettrai de citer encore dans mon monodrame, l'effet, sinon semblable, au moins analogue d'un chant de Clarinette, dont les tragments interrompus par des silences, sont  $\vec{e}_p$  alement accompagnés du tremolo d'une partie des instruments à cordes, pendant que les contre-Basses pincent, de temps en temps une note grave produisant sons fharmonie une lourde pulsation, et qu'une Harpe fait entendre des débris d'arpèges à peine indiqués. Mais dans ce cas, pour donner au son de la Clarinette un accent aussi vague, aussi lointain que possible, j'ai fait envelopper finstrument d'un sac de peau remplissant l'office de la sourdine. Ce triste murmure et la sonorité à demi effacée de ce solo reproduisant une mélodie déjà entendue dans un autre morceau, ont toujours vivement impressionné les auditeurs. Cette ombre de musique fait naître un accablement triste et provoque les larmes, comme ne le pourraient faire les accents les plus douloureux, cela donne le spleen autant que les tremblantes harmonies de la Harpe-Eolienne.



(1) If faut envelopper l'instrument dans un sac de tode on de pean-







Beethoven, ayant é<sub>z</sub> ard au caractère mélancolique et noble de la mélodie en La majeur de l'immortel Andante de sa 72 symphonie, et pour mieux rendre tout ce que cette phrase contient en même temps de regrets passionnés, n'a pas manqué de la confier au médium de la Charinette. Gluck, pour la ritournelle de l'air d'Alceste: α Ah!malgré moi mon faible eccur partage, » avait d'abord écrit une Flute, mais s'appercevant sans doute que le timbre de cet instrument était trop faible, et manquait de la noblesse nécessaire à l'exposition d'un thème em preint d'une telle désolation et d'une si triste grandeur, il le donna à la Charinette. Ce sont encore les Charinettes qui chantent en même temps que la voix cet autre air d'Alceste à l'accent si douloureusement résigné: α Ah! divinités implacables. »

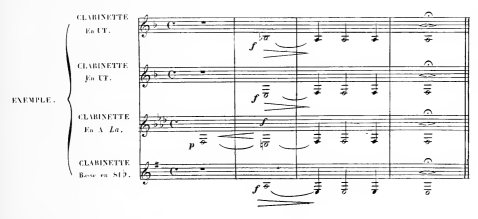
Un effet d'une autre nature résulte de trois notes lentes des Clarinettes en tierces dans l'air d'Oedipe: «Votre cour devint mon azile.» C'est après la conclusion du thème, Polynice, avant de continuer son chant, se tourne vers la fille de Thésée, puis ajoute en la regardant: « de connus, j'adorai la charmante Eryphile.» Ces deux Clarinettes en tierce, descendant doucement jusqu' à l'entrée de la voix, au moment ou les deux amants échangent un tendre regard, sont d'une intention dramatique excellente, et donnent un résultat musical exquis. Les deux voix instrumentales sont là un emblème d'amour et de pureté. On croit, a les entendre, voir Eryphile haisser pudiquement les paupières. C'est àdmirable!



Mettez deux Hauthois à la place des deux Clarinettes, et l'effet sera détruit.

Ce délicieux ell'et d'orchestre manque cependant dans la partition gravée du chef d'œuvre de Sacchini; mais je l'ai trop souvent remarqué à la représentation, pour n'être pas certain de ma mémoire.

Ni Sacchini, ni Gluck, ni aucun des grands maîtres de cette époque ne tirèrent parti des notes graves de l'instrument. Je n'en devine pas la raison. Mozart parait être le premier qui les ait utilisées, pour des accompagnements d'un caractère sombre tels que celui du trio des masques, dans Don Juan. Cétait à Weber qu'il était réservé de découvrir tout ce que le timbre de ces sons graves à d'ell'ayant quand on s'en sert à soutenir des harmonies sinistres. Il vaut mieux en pareil cas, les écrire à deux parties que de mettre les Glarinettes à funisson ou à l'octave. Plus les notes harmoniques sont alors nombreuses, plus l'effet est saillant. Si l'on avait trois Glarinettes à sa disposition pour l'accord: Ut dièze, Mi, Si bémol, par exemple, cette septième diminuée bien motivée, bien amenée et instrumentée de la sorte, aurait une physionomie terrible qu'on assombrirait encore en ajoutant un contre Sol grave donné par une Clarinette-Basse.



8 996

# LA CLARINETTE ALTO.

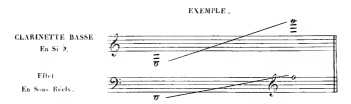
N'est autre qu'une Clarinette en Fa bas où en Mi  $\flat$  bas, à la quinte au dessous, par conséquent, des Clarinettes en Ut ou en Si  $\flat$  dont elle a toute l'étendue. On l'Éécrit donc, en transposant, 'soit à la quinte, soit à la sixte majeure au dessus du son réel EXEMPLE.



C'est un très bel instrument qu'on regrette de ne pas trouver dans tous les orchestres bien composés.

# LA CLARINETTE BASSE.

Plus grave encore que la précédente, est à l'octave basse de la Clarinette en Sib; il y en a une autre en Ui cependant (à f'octave basse de la Clarinette en Ui) mais celle en Sib est beaucoup plus répandue. Comme c'est toujours le mème instrument, construit sur de plus grandes dimensions, que la Clarinette ordinaire, son étendue reste à peu près la même. Son anche est un peu plus faible et plus couverte que celle des autres Clarinettes. La Clarinette Basse n'est point destinée évidenment à remplacer à l'aigu les Clarinettes hautes, mais bien à continuer leur étendue au grave. Il résulte cependant de très beaux effets du redoublement à l'octave inférieure des notes aignes de la Clarinette en Sib par une Clarinette basse. Elle sé crit comme les autres Clarinettes, sur la clé de Sol.



Les notes les meilleures sont les plus graves, mais, en égard à la lenteur des vibrations, il ne faut pas les faire se succèder trop rapidement. M. Meyerbeer à fait prononcer à la Clarinette-basse un éloquent monologue dans le trio du cinquième acte des Huguenots.





Selon la manière dont il est écrit et le talent de l'exécutant, cet instrument peut emprunter au grave le timbre sauvage des notes basses de la Clarinette ordinaire, on l'accent calme, solennel et pontifical de certains registres de l'Orgue. Il est donc d'une fréquente et belle application; il donne d'ailleurs si on en emploie quatre ou cinq à l'unisson une sonorité onetueuse, excellente, aux Basses des orchestres d'instruments à vent.

## LE COR DE BASSET.

Ne differerait de la Clarinette Alto en Fa bas que par le petit pavillon de cuivre qui allonge son extremité inférieure, si elle n'avait en outre la faculté de descendre chromatiquement jusqu'à  $l^2Ut$ , à la tierce au dessous de la note la plus grave de la Clarinette.



Les notes qui excèdent à l'aigu cette étendue sont très dangereuse, il n'y a jamais d'ailleurs de raison plausible de les employer, puisqu'on a des Clarinettes hautes qui les donnent sans peine et avec bien plus de pureté.

Comme ceux des Clarinettes-Basses, les sons graves du Cor de Basset sont les plus beaux et les mieux caractérisés. Il faut

remarquer sculement que tous ceux qui descendent au dessous du Mi



ne peuvent être émis que lentement et en les détachant l'un de l'autre. Un trait comme le suivant ne serait pas praticable



Mozart a employé ce bel instrument à deux parties pour assombrir le coloris de l'harmonie dans son Requiem et lui a contié des solos importants dans son opéra la Clemenza di Tito.

### PERFECTIONNEMENTS DES CLARINETTES.

La fabrication de ces instruments demeurée pendant si longtems presque dans l'enfance, est aujourd'hui sur une voie qui ne peut anauquer d'amener de précieux résultats; déjà de grands progrès ont été obtenus par M. Adolphe Sax, ingénieux et savant facteur ( de Paris.) En allongeant un peu le tube de la Clarinette vers le pavillon il lui a fait gagner un demi-ton au grave; elle peut en conséquence

donner maintenant le Mi b ou Re'  $\sharp$ . Le Si b du médium G manyais sur l'ancienne Clarinette est une des meilleures notes sur la nouvelle. Les trilles suivants G be a pèges de G a G les arpèges de G les arpè

et une foule d'autres passages inévécutables, sont devenus faciles et d'un bon effet. On sait que les notes du registre aigu sont l'épouvantail des compositeurs et des evécutants qui n'osent en faire usage que rarement et avec des précautions extrêmes. Grâce à une petite clé placée tout près du bec de la Clarinette, M. Sax a rendu ces sons aussi purs, aussi moélleux et presque aussi aisés que

ceux du médium Ainsi le contre Si b qu'on osait à peine éerire, sort sur les Clarinettes de A. Sax sans exi-

ger ni préparations ni efforts de la part de l'exécutant, on peut l'attaquer *Pianissimo* sans le moindre danger, et il est au moins aussi doux que celui de la Flute. Pour remédier aux inconvénients que la sécheresse d'une part et l'humidité de l'autre amenaient nécessairement dans l'emploi des becs de bois, selon que l'instrument demeurait quelques jours sans être joué ou servait au contraire trop lougtems, M. Sax a donné à la Clarinette un bec de métal doré qui augmente l'éclat du son et ne subit aucune des variations propres aux bees en bois. Cette Clarinette a plus d'étendue, d'égalite, de facilité et de justesse que l'ancienne, sans que le doigté en ait été changé, si ce n'est pour le simplifier dans un petit nombre de cas.

La nouvelle Clarinette Basse de M. Adolphe Sax est bien plus perfectionnée encore. Elle a 22 clés. Ce qui la distinque surroret de l'ancienne c'est une parfaite justesse, un tempéramment identique dans toute l'échelle chromatique et une plus grand'intensité de son.

Comme le 1 the est fort long, l'exécutant étant debout, le pavillon de l'instrument touche presque la terre; delà un étouffement toir l'écheux de la sonorité, si l'habile facteur n'ent songé a y remédier au moyen d'un réflecteur métallique concave qui, placé au desson- du pavillon empèche le son de se pardre, le dirige ou l'on vent et en augmente considérablement le volume.

Les Clarinettes-Basses de A. Sax sont en Si Bémol.

# INSTRUMENTS À VENT.

SANS ANCHES.

----

## LA FLÛTE.

Cet instrument, qui pendant fort long-temps resta si imparfait sous une foule de rapports, est actuellement, grâce à l'habileté de quelques facteurs et au procédé de fabrication mis en usage par Boëhm d'après la déconverte de Gordon, aussi complet, aussi juste et d'une sonorité aussi égale qu'on puisse le desirer.

Tous les instruments à vent en bois, seront bientot au reste, dans le même cas: on conçoit que leur justesse ne pouvait être irréprochable, loin de là, puisque leurs trous avaient toujours été percés d'après l'écartement naturel des doigts de l'exécutant et non point d'après la division rationnelle du tube sonore, division basée sur les lois de la résonnence et déterminée par les nœuds de vibration. Gordon et après lui Boëhm, ont donc commencé par percer les trous de leurs instruments à vent aux points précis du tube indiqués par le principe physique de la résonnance, sans tenir compte de la facilité ni même de la possibilité d'application des doigts de la main sur chacun des trous; certains qu'ils étaient de la rendre ensuite possible d'une manière ou d'une autre.

L'instrument une fois percé et rendu juste par ce procédé, ils ont imaginé un mécanisme de clefs et d'anneaux placés aux endroits où les doigts de l'exécutant peuvent aisément les atteindre, et servant à ouvrir ou à boucher les trous
qui se trouvent hors de la portée des doigts. Par ce moyen le doigté ancien a dû nécessairement être changé, les exécutants ont dû se livrer à de nouvelles études pratiques; mais cette difficulté en peu de temps surmontée. les nouveaux
instruments leur ont bien vite offert de telles compensations, que nous ne doutons pas, à cette heure, l'exemple gagnant
de proche en proche, qu'avant peu d'années tous les nouveaux instruments à vent de bois, construits d'après le système
de Gordon et Boëhm ne soient adoptés à l'exclusion complète des anciens.

La flûte n'avait, il y a peu d'années encore, que l'étendue suivante.



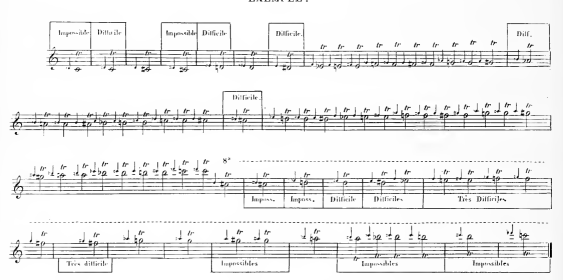
On a successivement ajouté à cette gamme deux demi-tons au grave et trois à l'aigu, ce qui donne trois octaves complètes.



Cependant comme tous les exécutants n'ont pas la patte d'Ut, c'est à dire le petit corps de rechange qui donne à la flûte I'Ut = et I'Ut = et entenue, il est mieux, dans le plus grand nombre de cas, de s'abstenir de ces deux notes en écuivant pour l'orchestre. Les deux derniers sons aigus <math>Si = 1, Ut, ne doivent pas non plus être employés dans le pia nissimo, à cause d'une certaine difficulté qui reste dans leur émission et de leur sonorité un peu dure. Le Si = et entenue difficulté qui reste dans leur émission et de leur sonorité un peu dure. Le <math>Si = et entenue difficulté qui reste dans leur émission et de leur sonorité un peu dure. Le <math>Si = et entenue difficulté qui reste dans leur émission et de leur sonorité un peu dure. Le <math>Si = et entenue difficulté qui reste dans leur émission et de leur sonorité un peu dure. Le <math>Si = et entenue difficulté qui reste dans leur émission et de leur sonorité un peu dure.

traire sort sans peine et se peut soutenir aussi piano qu'on le veut sans le moindre danger. Le nombre des notes qu'on pouvait triller était assez restreint sur l'ancienne flûte, grâce aux clefs ajoutées à la nouvelle, le trille majeur et mineur est praticable sur une grande partie de l'étendue de sa gamme chromatique.

### EXEMPLE.



Avec les flêtes construites d'après le procédé de Boëhm, les trilles sont praticables sur les notes mêmes de l'extré – mité supérieure de la gamme, et depuis le Re'b grave jusqu'à l'Ut sur aigu; de plus ils sont incomparablement plus justes. La flûte est le plus agile de tous les instruments à vent, elle est également propre aux traits rapides (diatoniques ou chromatiques) liés ou détachés, aux arpèges, aux batteries même très écartées comme celles-ci:



Et de plus aux notes répercutées, comme celles du staccato du violon, qu'on obtient par le double coup de langue.





Les tons de Ré, Sol, Ut, Fa, La, Hi z, Si b, Hi b, et leurs relatifs' mineurs, sont les tons favoris de la flûte, les autres sont beaucoup plus difficiles. Sur la flûte de Boëhm au contraire, on jone en Ré b presqueaussi aisément qu'en Ré naturel.

La sonorité de cet instrument est douce dans le médium, assez percante à l'aigu, très caractérisée au grave. Le timbre du médium et celui du haut n'ont pas d'expression spéciale bien tranchée. On peut les employer pour des mélodies ou des accents de caractères divers, mais sans qu'ils puissent égaler cependant la gaite naive du bautbois ou la noble tendresse de la clarinette. Il semble donc que la flûte soit un instrument à peu près dépourvu d'expression, qu'on est libre d'introduire partout et dans tout, à cause de sa facilité à exécuter les groupes de notes rapides, et à soutenir les sons elevés utiles à l'orchestre pour le complément des harmonies aigües. En général cela est vrai, pourtant en l'étudiant bien, on reconnaît en elle une expression qui lui est propre, et une aptitude à rendre certains sentiments qu'aucun autre ins ... trument ne pourrait lui disputer. S'il s'agit par exemple, de donner à un chant triste un accent désolé, mais humble et résigné en même tems, les sons faibles du médium de la flûte, dans les tons d'Ut mineur et de Ré mineur surtout, produiront certainement la nuance nécessaire. Un seul maître me paraît avoir su tirer grand parti de ce pâle coloris: c'est Gluck. En écoutant l'air pantomime en Ré mineur qu'il a placé dans la scène des champs-Elysées d'Orphée, on voit tout de suite qu'une flûte devait seule en faire entendre le chant. Un hauthois eut été trop enfantin et sa voix n'eut pas semblé assez pure; le cor anglais est trop grave; une clarinette aurait mieux convenu sans doute, mais certains sons cussent été trop forts, et aucune des notes les plus douces n'eut pu se réduire à la sonorité faible, effacée, voilée du Fa naturel du médium, et du premier Si bémol au dessus des lignes, qui donnent tant de tristesse à la flûte dans ce ton de Ré mineur, où ils se présentent fréquemment. Enfin, ni le violon, ni l'alto, ni le violoncelle, traités en solos ou en masses, ne convenaient à l'expression de ce gémissement mille fois sublime d'une ombre souffrante et désespérée; il fallait précisément l'instrument choisi par l'auteur. Et la mélodie de Gluck est conçue de telle sorte que la flûte se prête à tous les mouvements inquiets de cette douleur éternelle, encore empreinte de l'accent des passions de la terrestre vie. C'est d'abord une voix à peine perceptible qui semble craindre d'être entendue; puis elle gémit doucement, s'élève à l'accent du reproche, à celui de la douleur profonde, au cri d'un cœur déchiré d'ineurables blessures, et retombe peu à peu à la plainte, au gémissement, au murmure chagrin d'une âme résignée..... quel poète!...







En effet remarquable par sa douceur est celui des deux flûtes exécutant, dans le medium, des successions de tierces, en Hi 5 ou en La 5, tons extrêmement favorables an velouté des sons de cet instrument. On en trouve de beaux exemples dans le chicur des Prêtres au premier acte d'Edipe. O tons que l'innocence mêmen et dans la cavatine du Duo de la Vestaleu Les Dieux prendront pitién les notes Si temol, La tiémol, Sol. Fa et Hi Bémol, des Flûtes ont, ainsi groupées, quelque chose de la sonorité de l'harmonica. Des tierces de Hauthois, de Cors anglais ou de Clarinettes, n'y respenditeraient point.



Les sons graves de la flûte sont peu ou mal employés par la plupart des compositeurs; Weber, dans une foule de passages du Freyschutz, et, avant lui, Gluck, dans la marche religieuse d'Alceste, ont pourtant montré tout ce qu'on en peut attendre pour les harmonies empreintes de gravité et de rêverie. Ces notes basses, je l'ai déjà dit, se mêlent fort bien aux sons graves des cors anglais et des clarinettes: elles donnent la nuance adoucie d'une couleur sombre





Voyez en outre l'exemple Nº11, tiré du Freyschutz de Weber, Il y a quelque chose d'admirablement réveur dans ce tenues au grave des deux flûtes, pendant la prière de la mélancolique Agathe, promenant ses regards sur la cîme des arbres, qu'argentent les rayons de l'astre des nuits.

En général, les maîtres modernes écrivent les flûtes trop constamment dans le baut, ils semblent toujours craindre qu'el. les ne se distinguent pas assez au dessus de la masse de l'orchestre. Il en résulte qu'elles prédominent, au lieu de se fon dre dans l'ensemble, et que l'instrumentation devient perçante et dure plutôt que sonore et harmonicuse.

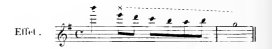
Les flûtes ont une famille, comme les hauthois et les clarinettes, et tout aussi nombreuse. La grande flûte dont nous venons de parler est la plus usitée. Pour les orchestres ordinaires, on écrit en general que deux parties de grande flûte;
souvent néanmoins, des accords doux tenus par trois flûtes seraient d'un excellent effet. Il résulte une sonorité charmante de l'association d'une flûte seule dans le haut, avec quatre violons, soutenant une harmonie aigue à cinq parties. Mal gré l'usage, raisonnable cependant, qui fait donner toujours à la première flûte les notes les plus élevées de l'harmonie, il
y a des occasions nombreuses de faire le contraire avec succès.

# LA PETITE FLÛTE.

(EN ITALIEN PICCOLO.)

Elle est à l'octave haute de la précédente;





Elle en a toute l'étendue, en exceptant toutefois le *contre ut* aigu 🚊 qui ne sort que très difficilement dont le

son est presque insupportable et qu'il faut en conséquence se garder d'écrire; le Si naturel est déjà d'une excessive dureté et ne peut s'employer que dans un fortissimo de tout l'orchestre. Il est presque inutile, par la raison contraire, d'écrire les notes de l'octave inférieure, on les entendrait à peine; et à moins d'un effet à produire par la spécialité de leur faible timbre, il vaut mieux les remplacer par les sons qui leur correspondent dans la seconde octave de la grande flûte.

On abuse étrangement aujourd'hui des petites flûtes, comme de tous les instruments dont les vibrations frémissent, per cent ou éclatent. Dans les morceaux d'un caractère joyeux, les sons de la seconde octave

convenables, dans toutes les nuances; les notes supérieures sont excellentes (fortissimo) pour les effets violents et déchirants; dans un orage, par exemple, ou dans une scène d'un caractère féroce, infernal. Ainsi la petite flûte figure on ne peut mieux dans le quatrième morceau de la symphonie pastorale de Beethoven, tantôt seule, à découvert, au dessus du tremolo grave, des Altos et des Basses, et imitant les sifflements d'un ouragan dont la force n'est pas encore déchai .. née, tantôt, sur des notes plus aigues, avec la masse entière de l'orchestre. Gluck, dans la tempête d'Iphigenie en Tauride, a su faire grincer plus rudement encore les sons hauts de deux petites flûtes à l'unisson, en les écrivant, dans une succession de sixtes, à la quarte au dessus des premiers violons. Le son des petites flûtes sortant à l'octave su perieure produit par conséquent avec les premiers violons des suites de onzièmes dont l'àpreté est là on ne peut mieux noctivée.











Dans le chœur des Scythes, du même opera, les deux petites flûtes doublent à l'octave les grupetti des Violons; ces notes sifflantes, mêlées aux aboiements de la troupe sanvage, au fracas rhythme et incessant des cymbales et du tambou-rin, font frémir:

#### VOYER L'EXEMPLE Nº 84.

Tout le monde a remarqué le ricanement diabolique des deux petites flûtes en tierces, dans la chanson à boire du Freyschutz. C'est une des plus heureuses inventions de l'orchestre de Weber.



C'est Spontini qui, dans sa magnifique bacchanale des Danaides (devenue depuis un chœur orgique-de Nurmahal), a cu le premier l'idée d'unir un cri bref et perçant de petites flûtes à un coup de cymbales. La singulière sympathie qui s'établit, dans ce cas, entre ces deux instruments si dissemblables, n'avait pas été soupçonnée auparavant. Cela tranche et déchire instantanément comme un coup de poignard. Cet effet est très caracterisé, même en n'employant que les deux instruments désignés; mais on augmente la force au moyen d'un coup sec de timbales uni à un accord bref de tous les autres instruments.



Ces divers exemples, et d'autres encore que je pourrais citer, me semblent admirables sous tous les rapports, Beethoven, Gluck, Weber et Spontini ont ainsi fait un usage ingenieux autant qu'original et raisonnable de la petite flûte. Mais quand j'entends cet instrument employé à doubler à la triple octave le chant d'une Basse taille, à jeter sa voix stridente au milieu d'une harmonie religieuse, à renforcer, à aiguiser, pour l'amour du bruit seulement, la partie haute de l'orchestre, du commencement à la fin d'un acte d'Opéra, je ne puis m'empêcher de trouver, ce mode d'instrumentation d'une platitude et d'une stupidité dignes, pour l'ordinaire, du style mélodique auquel il est appliqué.

La Petite flûte peut être d'un heureux effet dans les passages doux, et c'est un préjugé de croire qu'elle ne puisse jouer que très fort. Quelquefois elle sert à continuer l'échelle haute de la Grande flûte, en succédant à celle-ci au moment ou les notes aigües vont lui manquer. Le passage de l'un à l'autre instrument peut être alors aisément ménagé par le compositeur, de manière à ce qu'il semble qu'il n'y a qu'une seule flûte d'une étendue extraordinaire.

EXIMPLE.



Un exemple charmant de ce stratagème se trouve dans une phrase exécutée *Pianissimo* sur une tenue grave des instruments à cordes, au premier acte de l'opéra *Le Dieu et la Bayadère*, d'Auber.

On se sert avantageusement dans les musiques militaires de trois autres flûtes qui pourraient être aussi d'un grand secours aux orchestres ordinaires; ce sont:

4º. La flûte tierce (dite en Fa) dont l'Ut fait W b et qui doit, en conséquence de ce que nous avons dit en commençant ce chapitre, être rangée parmi les instruments transpositeurs en W b. Elle est exactement à la tierce mineure au dessus de la flûte ordinaire, dont elle ne diffère qu'en cela et par son timbre plus cristallin.

EXEMPLE.



2°. La petite flûte neuvième mineure (dite en Mi b) dont l'Ut fait Ré b et que nous rangeons donc parmi les instruments transpositeurs en Ré b. Elle est d'un demi-ton plus élevée que la petite flûte octave; et il faut la traiter comme celle-ci:



3. La petite flûte divième, (dite en Fa) dont l'ut fait Mi b, que nous appélerons petite flûte divième en Mi b; elle est à l'octave haute de la flûte tierce et à la divième haute de la flûte ordinaire.



Il ne faut pas la faire monter au dessus du la aigu sencore cette note excessivement percante ne sort-elle qu'a-

On possède aussi dans quelques orchestres une grande flûte seconde mineure dont l'Ut fait  $\mathbf{Re}'$  b, qu'il faut appeler Flûte en  $\mathbf{Re}'$  b, et dont le diapason n'est que d'un demi-ton plus élevé que celui de la flûte ordinaire.



Toutes ces flûtes qui concourent à augmenter à l'aigu l'étendue de l'instrument et dont les timbres sont diversement caractérisés, sont utiles, en outre, pour rendre l'exécution plus facile et conserver à la flûte sa sonorité, en lui permettant de jouer dans un de ses tons brillants quand l'orchestre est écrit dans un de ses tons sourds. Evidemment il est beaucoup plus avantageux, pour un morceau en Mi b par exemple de préférer à la petite flûte octave, la petite flûte, neuvième mineure en Ré bemol, car celle-ci joue alors dans le ton de Ré, qui pour elle est beaucoup plus aisé et plus retentissant.

Il est fâcheux qu'on ait laissé tomber en desuétude la Flûte d'amour, dont le diapason était d'une tierce mineure au dessous de la flûte ordinairé (en La par conséquent)



Elle complèterait au grave la famille de cet instrument, (famille qu'on peut, au reste, rendre aussi nombreuse que cel... Le des Clarinettes quand on le voudra) et son timbre doux et moèlleux pourrait être d'un excellent effet, soit pour contraster avec les timbres des flûtes hautes, ou des hauthois, soit pour donner plus de corps et de coloris aux harmonies déjà si remarquables qui résultent des notes basses des flûtes, cors anglais, et clarinettes.

### INSTRUMENT A VENT.

A CLAVIER.

### L'ORGUE

Est un instrument à clavier et à tuyaux de bois et de metal mis en vibration par le veut que leur envoient des soufflets.

Le nombre plus ou moins grand de séries de tuyaux de différentes natures et de différentes dimensions que possède un orgue, lui donne une variété proportionnée de jeux, au moyen desquels l'organiste peut changer le timbre, la force de sonorité et l'étendue de l'instrument.

On appelle Registre, le mécanisme au moyen duquel, en tirant une petite pièce de bois, l'organiste fait parler tel ou tel jeu.

L'étendue de l'instrument est indéterminée, elle varie avec sa dimension, qu'on désigne ordinairement par la longueur en pieds de son plus grand tuyau formant la note la plus grave du clavier. Ainsi l'on dit: un orgue de trente deux, de seize, de huit, de quatre pieds.

L'instrument qui possède, avec le jeu le plus grave, nommé Flute ouverte de trente deux pieds, la Flute ouverte de seize pieds, la Flute ouverte de huit pieds, le Prestant ou flute ouverte de quatre pieds, et la doublette qui sonne l'octave haute du précédent, à l'étendue immense de huit octaves.

#### EXEMPLES.

ETENDUE DU 52 PIEDS.



AVEC TOUS LES INTERVALLES CHROMATIQUES.

Ces cinq jeux, comme on le voit, out chacun quatre octaves; mais beaucomp d'autres parmi ceux dont nous parlerons tout a l'heure, n'en ont que trois et même deux (aujourd'hui les facteurs d'orgues donnent à leurs claviers cinq touches de plus dans le haut. L'étendue à l'aign se trouve ainsi portée chromatiquement jusqu'au Fa.)

Un grand orgue possède ordinairement cinq claviers superposés.

Le premier, le plus rapproché de l'organiste est le clavier du Positif;

Le deuxième, celui du Grand orgue;

Le troisième est le clavier de Bombarde;

Le quatrième, le clavier de Récit;

Le cinquième, le clavier d'Echo.

Il y a en outre un sivième clavier disposé de manière à être mis en action par les pieds de l'éxécutant et que pour cette raison on appelle clavier de *Pédales*. Celui-ci est destiné aux sons les plus graves de l'orgue. Il a seulement les deux octaves de l'extremité inférieure et manque même quelquefois de certains intervalles. Plusieurs des jeux, les luit pieds par exemple, se trouvant à la fois sur les trois claviers du Grand orgue, du Positif et des Pédales, penvent être doublés, ou triplés.

Les jeux de l'orgue se divisent en jeux à Bonche et en jeux d'Anche; ainsi nommés, les premiers, d'une sorte de bouche ouverte à l'une de leurs extremités et qui sert à la formation du son, les seconds d'une languette de cuivre placée également à l'extrémité du tuyau et qui produit un timbre spécial.

Les jeux à Bouche se divisent en jeux de fond ou d'octave et en jeux de mutation. Les jeux de fond sont ouverts ou bouchés; les jeux bouchés qu'on nomme Bourdons sont à l'octave inférieure des tuyaux ouverts de même grandeur.

Les jeux de mutation ont cela d'étrange qu'ils font entendre au dessus de chaque son la tierce, la quinte, la divième, la douzième & de ce même son, de manière à figurer, par l'action de plusieurs petits tuyaux, les aliquotes on sons har moniques des grands tuyaux. Les facteurs d'orgue et les organistes s'accordent à trouver excellent l'effet produit par cette résonnance multiple, qui en définitive cependant, fait entendre simultanément plusieurs tonalités différentes. « Ce serait insupportable, disent-ils, si on distinguait les deux sons supérieurs, mais on ne les entend pas, le son le plus grave les absorbe.» Il reste alors à faire comprendre comment ce qu'on n'entend pas peut produire un hon effet sur l'orcille. En tout cas ce singulier procédé tendrait toujours à donner à l'orgue la résonnance harmonique qu'on cherche inutilement à éviter sur les grands pianos à queue, et qui, à mon sens, est un des plus terribles inconvénients de la sonorité que les perfectionnements modernes ont fait acquérir à cet instrument.

On compte parmi les jeux de mutation, le Gros nazard qui sonne la quinte de la flûte ouverte du huit picds.

La grosse tierce qui sonne la quinte du Prestant.

La onzième de nazard qui est à l'unisson de la doublette.

La tierce, sonnant la tierce au dessus de la doublette.

La Fourniture ou Plein jeu qui se compose de trois rangées de tuyaux et de sept rangées de tuyaux aliquotes l'un de l'autre.

La Cymbale qui diffère de la fourniture seulement en ce que ces tuyaux sont moins gros.

Le Cornet, jeu très brillant de deux octaves et à cinq rangées de tuyaux; il ne se jone que dans le dessus. Les grandes orgues possèdent trois jeux de cornets, un au positif, un autre au grand orgue et le troisième au clavier de récit.

Parmi les jeux d'Anches signalons seulement:

1º. La Bombarde, jeu d'une grande puissance qu'on joue sur un clavier séparé ou à la pédale. Son premier tuyau est de seize pieds; il est à l'unisson du seize pieds ouvert.

2" La Trompette, qui sonne l'unisson du huit pieds et conséquemment l'octave haute de la bombarde :

3. Le Clairon, octave haute de la trompette.

4º Le Cromorne, unisson de la trompette, mais moins éclatant; il se place toujours au positif.

5. La voix humaine, qui sonne le huit pieds et se place dans le grand orgue.

6? Le Hauthois, qui sonne l'unisson de la trompette. Il n'a ordinairement que les octaves supérieures, mais on le complète au moyen du Basson qui garnit les deux autres octaves.

Ces divers jeux imitent assez hien par leur timbre les instruments dont ils portent le nom. Il y a des orgues qui en possèdent beaucoup d'autres tels, que le Cor anglais, le Trombonne &.

Tout orgue doit avoir un registre qui sert aux principaux sons, qui correspond à tout le clavier et que pour cette raison on nomme le *Principal*.

Le doigté de l'orgue est le même que celui du piano avec cette différence que l'émission des sons étant sur l'orgue moins instantanée on ne peut exécuter des successions aussi rapides que sur le piano, le mécanisme du clavier obligeant d'ailleurs l'organiste à appuyer ses doigts davantage sur chaque touche. Cet instrument possède la faculté de soutenir les sons aussi long temps qu'on le desire, il est donc par cela même plus propre que tout autre au genre lié, c'est à dire à celui dans lequel l'harmonie fait le plus souvent usage des suspensions et prolongations, et du mouvement oblique. Ce qui n'est pas, selon moi, une raison pour le renfermer invariablement dans les limites de ce style. On l'écrit quelque fois sur trois lignes; les deux supérieures sont pour les mains, la ligne inférieure est pour le clavier des pédales.

L'orgue semble pouvoir, ainsi que le piano et heaucoup mieux que lui, se présenter dans la hiérarchie instrumentale, sous deux faces: comme un instrument adjoint à l'orchestre, ou comme étant lui même un orchestre entier et indépendant. Sans doute il est possible de mêler l'orgue aux divers éléments constitutifs de l'orchestre, on l'a fait même plusieurs fois; mais c'est étrangement rabaisser ce majestueux instrument que de le réduire à ce rôle secondaire; il faut en outre reconnaître que sa sonorité plane, égale, uniforme, ne se fond jamais complètement dans les sons diversement caractérisés de l'orchestre, et qu'il semble exister entre ces deux puissances musicales une secrète autipathie. L'orgue et l'orchestre sont Rois tous les deux; ou plutôt l'un est Empereur et l'antre Pape; leur mission n'est pas la même, leurs intérêts sont trop vastes et trop divers pour être confondus. Ainsi dans presque toutes les occasions ou l'on a voulu opérer ce singulier rapprochement, ou l'orgue dominait l'orchestre de beaucoup, ou l'orchestre ayant été élevé à une puissance démesurée faisait presque disparaître son adversaire.

Les jeux très doux de l'orgne paraissent seuls convenir à l'iccompagnement des voix. En général l'orgne est tait pour la domination absolue, c'est un instrument jaloux et intolérant. Dans un seul cas, ce me semble, il pourrait sans déroger se mèler aux chœurs et à l'orchestre, et encore serait-ce à la condition même de rester, lui, dans son solennel isolement Par exemple si une masse de voix placée dans le chœur d'une eglise, a grande distance de l'orgue, interrompait de temps en temps ses chants pour les laisser reproduire par l'orgue, en tout ou en partie; si même le chœur, dans une cérémonie d'un caractère triste, é\_ tait accompagné par un gémissement alternatif de l'orchestre et de l'orgue partant ainsi des deux points extrêmes du temple, l'orgue succèdant à l'orchestre, comme l'écho mysterieux de sa lamentation, ce serait un mode d'instrumentation susceptible d'effets grandioses et sublimes: mais, en ce cas même, l'orgue ne se mêlerait point réellement aux autres instruments; il leur répondrait, il les interrogerait; il y aurait seulement entre les deux pouvoirs rivaux alliance d'autant plus sincère que ni l'un ni l'autre ne perdizientrien deleur dignité. Toutes les fois que j'ai entendu l'orgue jouer en même temps que l'orchestre, il m'a paru produire un détestable effet et nuire à celui de l'orchestre au lieu de l'augmenter. Quant à déterminer la manière dont l'orgue doit être traité individuellement, et en le considérant comme un orchestre complet, ce n'est pas ici que nous pouvons le faire. Nous ne nous sommes point imposés la tâche de donner une suite de méthodes des diversinstruments; mais bien d'étudier de quelle façon ils peuvent concourir à l'effet musical dans leur association. La science de l'or. gue, l'art de choisir les différents jeux, de les opposer les uns aux autres, constituent le talent de l'organiste, en le supposant scion l'usage, improvisateur. Dans le cas contraire, c'est à dire en le considérant comme un simple virtuose chargé d'exécuter une œuvre écrite, il doit se conformer scrupuleusement aux indications de l'auteur, qui, des lors, est tenu de connaître les ressources spéciales de l'instrument qu'il met en œuvre et de les bien employer. Mais ces ressources si vastes et si nombreu. ses, le compositeur ne les connaîtra jamais bien, nous le pensons, s'il n'est fui même organiste consommé.

Si dans une composition on associe l'orgue aux voix et aux autres instrumens il ne faut pas oublier que son diapason est plus has d'un ton que le diapason actuel de l'orchestre, et qu'il faut en conséquence le traiter comme un instrument transpositeur en Si bémol. (L'orgue de St Thomas à Leipzick est seul au contraire d'un ton plus haut que l'orchestre.) (1)

L'orgue a des effets de sonorité douce, éclatante, térrible, mais il n'est pas dans sa nature de les faire se succéder rapidement; il ne peut donc, comme l'orchestre, obtenir le passage subit du Piano au Forte, ou du forte au piano. Au moven des perfectionnements apportés récemment dans sa fabrication, il peut, en introduisant successivement différents jeur qui s'accumulent, produire une sorte de crescendo, et amener par conséquent le decrescendo en les retirant dans le même ordre. Mais la gradation et la dégradation de son ne passent pas encore, au moyen de cet ingénieux procédé, par les nuances in \_ termédiaires qui donnent tant de puissance à ces mouvements de l'orchestre; on sent toujours plus ou moins l'action d'un mécanisme inanimé. L'instrument d'Erard, connu sous le nom d'orgue expressif, donne seul la possibilité d'enfler et diminuer réellement le son, mais il n'est point encore admis dans les églises. Des honnies graves, d'un excellent esprit d'ailleurs, en condamnent l'usage comme destructeur du caractère et de la destination religieuse de l'orgue.

Sans aborder le grande question tant de fois agitée de la convenance de l'expression dans la musique sacrée, question que le simple bon sens exempt de prejugés résoudrait de prime abord, nous nous permettrons cependant de faire observer aux partisans de la musique Plane, du plain chant, de l'orgue inexpressif (comme si les jeux forts ou doux et diversement timbrés n'etablissaient pas déjà dans l'orgue la variété et l'expression) nous permettrons, dis-je, de leur faire observer qu'ils sont les premiers à se récrier d'admiration quand l'exécution d'un chœur, dans une œuvre sacrée, brille par la finesse des nuances par les effets de crescendo, de decrescendo, de clair obscur, de sons enflés, sontenus, éteints, en un mot, par toutes les qualités qui man. quent à l'orgue, et que l'invention d'Erard tendrait à lui donner. Ils sont donc en contradiction évidente avec eux mêmes; à moins de prétendre (ils en sont bien capables) que les nuances expressives parfaitement convenables, religieuses et catholiques dans la voix bumaine, deviennent tout d'un coup, appliquées à l'orgue, irréligieuses, hétérodoxes et impies II est singulier aussi, qu'on me pardonne cette digression, que ces mêmes critiques conservateurs de l'orthodoxie en matière de musique reli gieuse, qui veulent avec raison, que le sentiment religieux le plus vrai en dirige l'inspiration (tout en prohibant l'expression des nuances de ce sentiment,) ne se soient jamais avisés de blâmer l'usage des fugues d'un mouvement vif, qui, depuis long temps, forment le fond de la musique d'orgue dans toutes les écoles. Est-ce que les thêmes de ces fugues, dont quelques uns n'expriment rien, et dont beaucoup d'autres sont d'une tournure au moins grotesque, deviennent religieux et graves par cela seul qu'ils sont traités dans le style fugué, c'est à dire dans la forme qui tend à les reproduire le plus sonvent, à les mettre le plus constamment en évidence? Est-ce que cette multitude d'entrées des parties diverses, ces imitations canoniques, ces lambeaux de phrases tordues, enchevêtrées, se poursuivant, se fuyant, se roulant les uns sur les autres, ce tohu-hohu d'où la vraie mélodie est exclue, où les accords se succèdent si rapidement qu'on peut à peine en saisir le caractère, cette agitation incessante de tout le système, cette apparence de désordre, ces brusques interruptions d'une partie par une autre, toutes ces hideuses pasquinades harmoniques excellentes pour peindre une orgie de sauvages ou une danse de démons, se transforment en passant par les tuvaux d'un orgue, et prennent l'accent sérieux, grandiose, calme, suppliant ou rêveur de la prière sainte de la méditation ou mê. me celui de la terreur, de l'Epouvante religieuse?... Il y a des organisations assez monstrueuses pour que cela puisse lour paraître vrai. En tout cas, les critiques dont je parlais tout à l'heure sans dire précisement que les fugues vives d'orgue sont empreintes de sentiment religieux, n'ont jamais blâme leur inconvenance et leur absurdité, probablement parce qu'ils en ont trouvé l'usage établi, depuis long temps, parce que les plus savants maîtres, obéissant aussi à la routine, en ont écrit un grand nombre, et enfin, parce que les écrivains qui traitent de la musique religieuse étant pour l'ordinaire fort attachés aux dognes chrétiens, considérent involontairement ce qui tendrait à amener un changement dans les idées consacrées comme dangereux et incompatible avec l'immutabilité de la foi Quant à nous, et pour rentrer tout à fait dans notre sujet, nous avouerons que si l'invention d'Erard était appliquée à l'orgne ancien, seulement comme un jeu nouveau de manière à ce qu'il fut facultatif à l'organiste d'employer les sons expressifs ou de n'en pas faire usage, ou du moins de manière à pouvoir enfler et dimi \_ nuer certains sons indépendamment des autres, ce serait un perfectionnement réel et tout à l'avantage du trai style religieux. (1) Ceci nest applicable qu'aux or nes anciennes les facteurs aujourdhui accord nt leurs instruments au diapason de l'orchestre.

## INSTRUMENTS DE CUIVRE

ET A EMBOUCHURE.

LE COR.

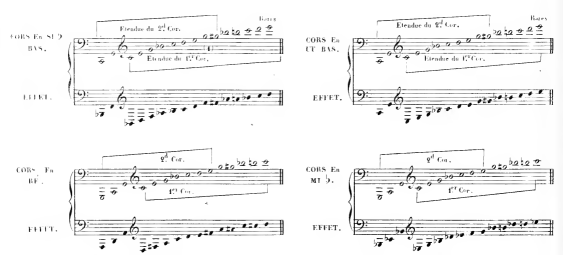
Cet instrument possédant un grand nombres de tons de rechange qui rendent son diapason plus ou moins grave, plus on moins aigu, on ne peut préciser son étendue sans déterminer en même temps l'espèce de cor à laquelle elle s'applique. Il est plus aisé, en effet, de produire des sons hauts que des sons graves sur les cors dont le ton est bas; en exceptant toute-fois les tons de La, Si b et Ut graves dont l'excessive longueur du tube rend l'émission des notes hautes fort difficile. Il est plus facile, au contraire, de donner les notes graves que les sons aigus sur les cors dont le ton est haut. En outre certains cornistes, se servant d'une embouchure large et s'étant évercés à donner surfout les sons graves, ne peuvent faire, sortir les plus aigus; pendant que d'autres qui emploient une embouchure étroite et se sont évercés à donner les sons aigus ne peuvent produire les plus graves.

Il y a donc une étendue spéciale pour chaque ton de l'instrument et de plus deux autres étendues particulières propres aux éxécutants qui jouent la partie haute (celle du premier cor) et la partie basse (celle du second cor).

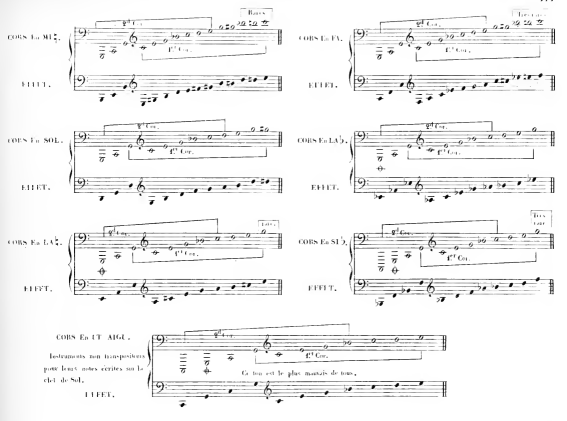
Le cor s'écrit sur la clef de sol et sur la clef de fa; avec cette particularité établie par l'usage que la clef de sol est considerée comme étant plus grave d'une octave qu'elle ne l'est 'réellement. Les exemples ci-après feront comprendre ceci.

Tous les cors, à l'exception du cor en *Ut aigus* sont des instruments transpositeurs; c'est-à-dire que leurs notes écrites ne représentent pas le sons réels.

Ils ont deux espèces de sons de caractères fort différents, les sons ouverts, qui presquetoussont la résonnance naturelle desdivisions haumoniques du tube de l'instrument, et sortent sans autre secours que celui des l'evres et du souffle de l'exécutant; et les sons bouchés qu'on n'obtient qu'en fermant plus ou moins le pavillou (orifice inferieur du cor) avec la main. Voici d'abord le tableau des sons ouverts sur les différents cors premiers et seconds.



(4) Ce Sol # ouvert ne se peut attaquer aussi aisement que le Sol #, mais il sort très bien si on le prépare par une note veisme comme Sol #, on Fa # 10 est un peu trop baut.



Le Contre Sol grave marque du Signe dest-plus facile sur les tons aigus, mais mauvais et vacillant sur tous les tons en général.

La famille des cors est complète; il y en a dans tous les tons, bien qu'on croie généralement le contraire. Ceux qui parraissent manquer dans l'échelle chromatique s'obtiennent au moyen d'une rallonge qui baisse l'instrument d'un demi ton. Ainsi, nous n'avons, à la vérité, formés de toutes pièces, que des cors en Si bemol bas, en Ut en Re', en Mi bémol, en Mi; en Fa, en Sol, en La bemol, en La aigu, en Si b aigu et en Ut aigu; mais en ajoutant la rallonge aux tons de Si b et d'Ut bas, en obtient ceux de La; et de Si; bas, et, par le même moyen, en transforme le ton de Re' en Re' bemol (ou Ut; b) et on de Sol en Sol bémol (ou fa E) et le ton d'Ut aigu en Si; aigu (ou Ut; b) on obtient ce devaier ton, en tirant seulement la coulisse du cor en ut aigu.

Les sons bouchés offrent non seulement avec les sons ouverts, mais même entre eux des différences inotables de timbre et de sonorité. Ces différences résultent de la plus ou moins grande ouverture laissée au pavillon par la main de l'éxécutant. Pour certaines notes le pavillon doit être bouché d'un quart, d'un tiers, de la moitié; pour d'autres il faut le fermer presque entièrement. Plus l'orifice laissé au pavillon est étroit, plus le son est sourd, rau que et difficile à attaquer avec certitude et justesse. Il y a donc une distinction importante à établir parm les sons bouchés, c'est ce que nous ferons en désignant par le signe  $\frac{1}{2}$  et comme les meilleures notes, celles pour les quelles le pavillon ne doit être bouché qu'à moitié.

Les notes blanches sont les sous ouverts dont j'ai donné le tableau ci dessus, les noirs représentent les sons bouchés.



Avant d'aller plus loin et afin de pouvoir donner le tableau de l'étendue complète du cor, nous devons dire ici qu'il y-a

cocore quelques notes ouvertes moins connues que les précédentes, et très utiles cependant. Ce sont: le Sol bémol haut dont l'intonation est toujours un peu basse qui ne paraît juste que placée entre deux fa et qui ne saurait en conséquence jamais remplacer le fa z; le La bémol bas qu'on obtient en forçant un sol et en pinçant les lèvres; et le Fa has qui sort en lachant les lèvres au contraire. Ces deux dernières notes sont fort précieuses; le la bémol surtout, produit en mainte occasion un excellent effet sur tous les tons plus aigus que le ton de ré. Quand au fa la il est d'une émission plus chanceuse et on a plus de peine à le soutenir avec assurance et justesse.

Ces sons graves peuvent s'attaquer à la rigueur sans préparation, en évitant toutefois de les faire précéder de notes trop aigues, il est cependant beaucoup mieux en général de les placer après un Sol.



Le passage du la 2 au fa 5 est praticable dans un mouvement modéré.

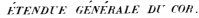


Certains cornistes font entendre encore, au dessous de ces notes le mi

bordable que j'engage les compositeurs à ne jamais employer et les cinq notes, graves suivantes qui sortent très rarement justes, qu'on a beaucoup de peine à fixer et qu'on ne doit tenter, en tout cas, que sur les cors moyens comme les cors en Re', Hi, et Fa et dans une progression descendante seulement.



En réunnissant l'étendue du premier cor à celle du second, et en faisant succéder aux sons *ouverts* naturels les notes lactices ouvertes ou bouchées, voici l'immense échelle chromatique qui en résulte en partant du grave à l'aigu.







C'est ici le lieu de faire observer que les successions rapides sont d'autant plus difficiles sur le cor que son ton est plus grave; son tube, qui est alors d'une grande longueur, ne pouvant entrer instantanément en vibration. Quanti aux notes inférieure mêmes naturelles, dans presque tous les tons elles ne peuvent se succéder que dans un mouvement modéré; c'est d'ailleurs une loi générale qu'on doit observer dans l'emploi de tous les instruments, puisque les sons graves sont ceux qui résultent d'un moins grand nombre de vibrations dans un instant donné; il faut donc que le corps sonore ait le temps néces saire à la production du son. Ainsi le passage suivant, sur un cor grave, serait impraticable et d'un mauvais effet:



Celui-ci, possible sur un cor en E $\epsilon$  et sur les tons plus aigus, serait egalement fort mauvais sur les tons dU et de



Il faut autant que possible, en employant les sons houchés, dans l'orchestre surtout, les entrèmeter de sons ouverts et ne pas sauter d'une note bouchée sur une autre, ou du moins d'une mauvaise note bouchée sur une autre, également



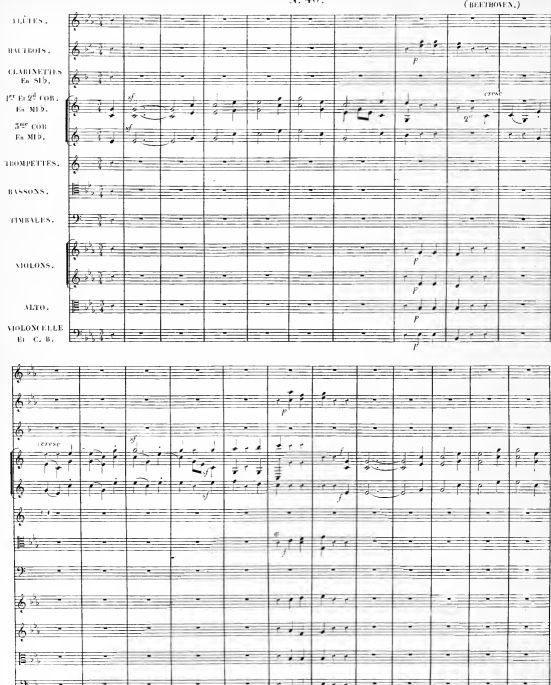
aisément, parce qu'il ne contient qu'unemauvaisenote bouchée (le premier la bémol); tandis que ce même trait transposé serait ridicule et d'une excessive difficulté :

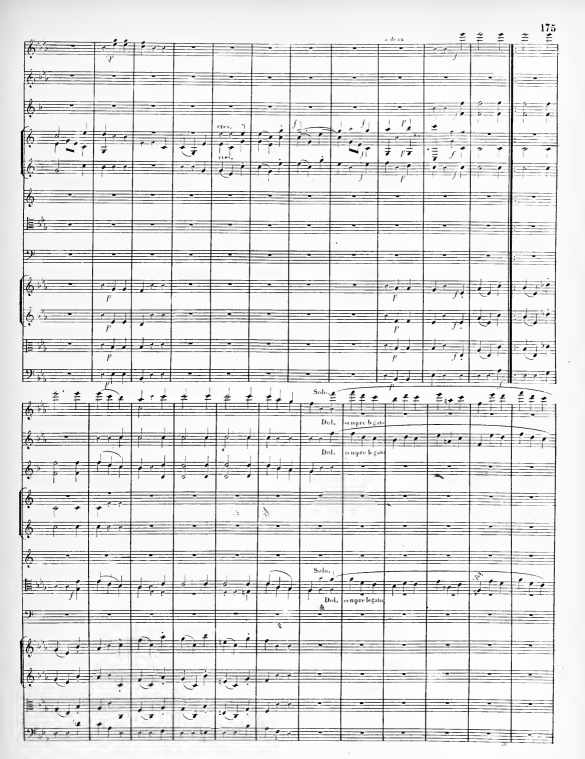


C'est pourquoi la phrase en La bémol citée ci-dessus, bonne dans un octave, devient détestable transposée à l'octave inférieure où elle roule presque entièrement sur les notes bouchées les plus mauvaises, La bien qu'elle déluite par une note ouverte le La b. La note factice, qui ainsi attaquée rapidement sans préparation, est d'une émission assez dangereuse.

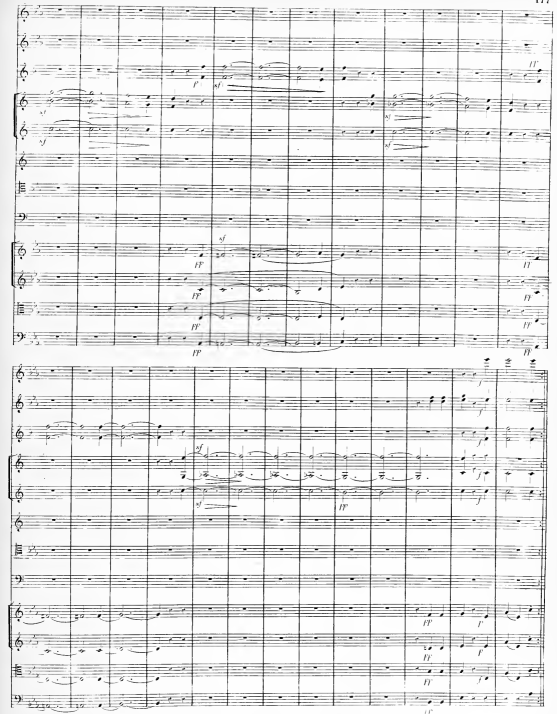
Les anciens maîtres se sont bornés, en général, à l'usage des sons ouverts, qu'ils écrivaient en outre, il faut l'avouer très maladroitement. Beethoven lui même est extrémement réservé dans l'emploi de sons bouchés quand il ne traite pas les cors en Solo. les evemples en sont assez rares dans son orchestre, et quand il y a recours, c'est presque toujours pour un effet saillant. Aussi des sons bouchés et du son factice des trois cors en L'i b dans le scherzo de la Symphonie héroique et du Fazbas du second cor en Rédans de scherzo de la symphonie en La.

S. 996.









9: :



Ce système est sans doute infiniment supérieur à la méthode contraire, adoptée aujourd'hui par la plupart des compositeurs français et italiens, et qui consiste à écrire les cors absolument comme des bassons ou des clarinettes, sans tenir compte de la difference énorme qui éxiste entre les tons bouchés et les tons ouverts, comme aussi entre certains sons bouchés et certains autres, sans se sou ier de la difficulté qu'il y a pour l'évécutant à prendre telle on telle note après une autre qui ne l'amène pas naturellement, de la justesse douteuse, du peu de sonorité ou du caractère rauque, étrange des intonations qu'on prend en bouchant les deux tiers ou les trois quarts du pavillon, sans avoir l'air de se donter enfin qu'une commaissance approfondie de la nature de l'instrument, le goût et le bon sens puissent avoir quelque chose à démèter avec l'emploi des sons que ces maitres écoliers jettent ainsi a tout ha autre dans l'orchestre. La pauvreté même des anciens est évidemment préférable à cet ignorant et odieux gaspillage. Quand on n'é a crit pas les sons bouchés pour un effet particulier il faut au moins eviter ceux dont la sonorité est trop faible et trop dissemblable des autres sons du cor.

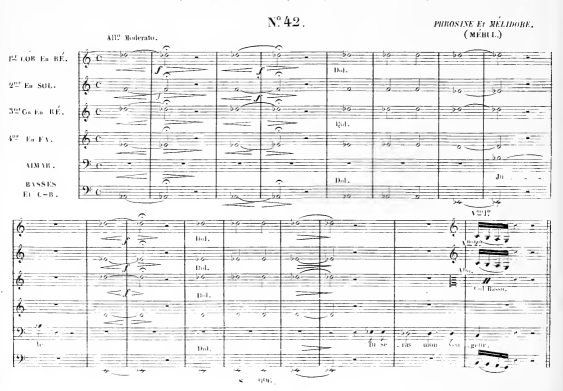
Tels sont de Ré ‡ et le Ré b en dessous des portées. Tels sont de Ré ‡ et le si b bas tour et le la b du médium

qui ne devraient jamais être employés comme notes de remplissage, mais sculement, afin de produire des effets inhérents à leur timbre sourd, rauque et sauvage. Pour un dessin mélodique dont la forme éxige impérieusement la présence de cette note, j'excepterais sculement le La bémol du médium:

EXEMPLE.

Le Si bémol bas a été placé une fois avec une excellente intention dramatique par Welser dans la scene du

Freyschutz où Gaspard conjure Samiel; mais ce son est tellement bouché et conséquemment tellement sourd qu'on ne l'entend pas; il ne pourrait être remarqué que si l'orchestre entier se taisait au moment de son émission. Ainsi, le La bémol du mé dium, écrit par Meyerbeer dans la seène des nones de Robert le Diable, quand Robert s'approche du tombeau pour cueil—lir le rameau cuchanté n'attire tellement l'attention—que grâce au silence de presque tous les autres instruments; et cependant cette note est beaucoup plus sonore que le Si bémol has. Il peut résulter dans certaines seènes d'horreur silencieuse, un très grand effet de ces notes bouchées à plusieurs parties; Méhul est le seul, je crois qui l'ait entrevu, dans son opéra de Throsine et Mélidore,



Les Trifles majours et mineurs sont praticables sur le Cor, mais dans une polite partie de sa gamme sculement.

Voici les meilleurs

On ecrit ordunairement les cors, quelque soit feur ton et schui de l'orchestre, sans dièzes ni bémols à la clef. Lorsqu'on traite un cor en partie récitante, cependant, il est mieux, si l'instrument n'est pas dans le même ton que l'orchestre, d'indiquer à la clef les dièzes ou les bémols que la tonalité éxige; mais il fant toujours s'arranger de manière à en employer très peu. Ainsi le cor en Fa est très bien choisi pour éxécuter un solo quand Lorchestre joue en Mi bémol. d'abord parceque c'est un des meilleurs tons de l'instrument, ensuite parceque cette combinaison n'amène pour la partie du cor que deux lequols (si et mi) à la clef, dont l'un (le si), étant, dans le médium et dans le hant, une note ouverte, ne diminue pas la sonorité de cette partie de sa gamme qui doit être le plus souvent employée en parcil cas.

## EXEMPLE.



Il est vrai qu'un cor en mi 2, pour un passage comme celui-ci, eut été tout aussi avantageux.



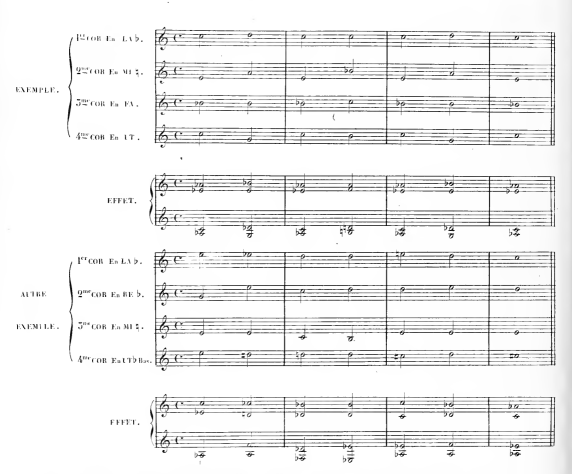
Mais si la mélodie amenait frequemment le quatrième et le sixième degré de cette gamme (Lab et Ut) le cor en fa vaudrait mieux alors que le cor en mi 2, ses deux notes u qui produisent u étant beaucoup meilleures que cettes du cor en mi u:

Les anciens orchestres ne possédaient que deux cors, partout anjourd'hin les compositeurs en trouvent quatre. Avec deux cors seulement tout en utilisant les sons bouchés. Iorsqu'il s'agira de moduler un peu loin de la tonalité principale, les ressources de l'instrument seront assez bornés; avec quatre au contraire, et lors même qu'on uc voudrait se servir que des sons ouverts, il est facile d'y parvenir par le Croisement des tons.

Le compositeur qui prend quatre cors dans le même ton fait presque toujours preuve d'une insigne maladresse. Il vaut incomparablement mieux employer deux cors dans un ton et deux dans un autre; ou le premier et le second cor dans le même ton, le troisième dans un autre et le quatrième dans un autre, procédé préférable encore; ou enfin, quatre cors dans quatre tons differents; ce qu'il faut faire surtout dans le cas ou l'on aurait besoin d'une grande quantité de sons ouverts.

L'orchestre jouant, par exemple, en La bémol, ces quatre cors pourraient être:  $1^{\text{er}}$  en La bémol  $2^{\text{me}}$   $e\bar{w}$  -Mi \(\frac{1}{2}\) . (a cause de son mi, produisant sol  $\mathbb{Z}$  qui donne enharmoniquement le  $\mathbb{R}^2$ )  $5^{\text{me}}$  en  $FaA^{\text{me}}$  en Ut. Ou bien  $1^{\text{me}}$  en La b,  $2^{\text{me}}$  en Reb  $5^{\text{me}}$  en Mi:  $4^{\text{me}}$  en Si; bas, (a cause de son mi produisant re  $\mathbb{Z}$  qui donne en harmoniquement mi bémol). On pent encore seton la contexture du morceau combiner les quatre tons de plusieurs autres manières, c'est au compositeur à calculer les éxigeauces de ses harmonies et à leur subordonner le choix de ses cors.

Par ce moyen il y a très peu d'accords ou l'on ne puisse introduire quatre, ou trois, ou aumoins deux notes ouvertes.



Quand on se sert de plusieurs tons différents à la fois il vaut mieux denner les tons aigus aux premiers cors et les tons graves aux seconds.

Une autre précaution que heaucoup de compositeurs négligent à tort, est celle de ne pas faire l'éxécutant changer dans le même morceau un tou très haut contre un autre ton très grave, et réciproquement. Le corniste trouve fort incommode le passage subit du ton de La haut, par exemple, à celui de Si bémol bas, et au moyen des quatre cors qui se trouvent aujourd'hui dans tous les orchestres, il n'y a jamais nécessité de faire, pour les changements de tons, des sauts aussi disproportionnés.

Le cor est un instrument noble et mélancolique; l'expression de son timbre et sa sonorde ne sont pas telles rependad qu'il ne puisse figurer dans toute espèce de morceaux. Il se fond aisément dans l'ensemble hacmonique; et le composéem même le moins habile, peut, à volonté, le mettre en évidence on lui faire jouer un rôle utile mais mapperen. Aucun madre à mon avis, n'a su en tirer un parti plus original, plus poètique en même temps et plus complet que Weber. Dans ses trois de factive. Oberon, Euryante et le Freyschuts, il teur fait parler une burque chairable autant que nouvelle, que Méhal et Beethoven seuls semblent avoir comprise avant lui, et dont Vieverbeer, mieux que tout autre, a maintenu la pureté. Le cor est de tous les instruments de l'orchestre, cebu que Gluck écrivit le moins bien; la simple inspection d'un de ses ouvrages sulfit pour mettre à un sun que d'adresse à cet égard; il faut pourtant citer comme un éclair de génie les trois notes de cor initiant la compte de Caron dans l'air d'Aleeste «Caron t'appelle! » ce sont des Uz du médium, donnés à l'unisson par deux cors en Bé; mais l'auteur ayant imaginé de faire aboucher l'un contre l'autre les pavillons, il en résulte que les deux instruments se servent mutuellement de sourdine et que les sons en s'entrechoquant premient un accent lointain et un timbre caverneux de l'effet le plus étrange et le plus dramatique.

## EXEMPLE.



Je crois pourtant que Gluck eut obtenu à peu près le même résultat avec le *La bemol* bouché du médium de deux cors en *Sol bemol*.

## EXEMPLE.



Mais peut être, à cette époque, les éxécutants n'étaient its pas assez surs de prendre des intonations pareilles, et l'auteur fit-it bien d'user de ce singulier procédé pour assombrir et éloigner le son le plus ouvert du cor en Re'.

Rossini, dans la chasse du second acte de Gnillaume Tell, a cu l'idée de faire évécuter un trait diatonique parquatre cors en Mi Bémol à l'unisson. C'est fort original. Quand on veut ainsi réunir les quatre cors, soit sur un chant sontenu, soit sur une phrase rapide qui nécessite l'emploi des sons bouchés et des sons ouverts, il vant incomparablement mieux Ca moins d'une idée basée sur la différence même et l'inégalité de ces sons) les mettre dans des tons différents; les notes ouvertes des uns, compensant ainsi le peu de sonorité des notes bouchées qui leur correspondent chez les autres, rétablissent léquilibre, et donnent à la gamme entière des quatre cors unis une sorte d'homogénéité. Ainsi, pendant que le cor en Ut donne le Mi bémol (bouché), si le cor en Mi bémol donne l'Ut (ouvert) le cor en Eu le Si bémol (ouvert), et un cor en Si bémol bas le Fa (bouché), il résulte de ces quatre tumbres différents un quadruple Mi bémol d'une fort telle sonorité; et l'on comprend qu'il en sout à peu près de même pour les autres notes.

COR En Ft.		0			
COR In CI.		0	50-	_0	70
COR Fo MI 2.	0=	0	0	-:0	9
con En Sib.		0 =	0	·_ o	=0
EITEL.	' e	0	<b> </b> → <i>o</i>		500

Un procédé avantageux dont je ne connais qu'un seul éxemple, consiste à faire trois on quatre cors en différents tons se succéder pour l'éxécution d'un solo chantant. Chacun d'eux prenant ainsi dans la phrase les notes qui correspondent a se sons ouverts, il en résulte, si les fragments mélodiques sont adroitement enchainés les uns aux autres, un chant qui a l'air d'être éxécuté par un seul cor dont presque toutes les notes sont égales et ouvertes.





L'ai dit que le cor était un instrument noble et mélancolique, malgré ces Joyeuses faufares de chasse qu'on cite si souvent. En effet, la parté de ces airs résulte plutot de la mélodic elle-même que du timbre des cors; les fanfares de chasse ne sont vraiment joyeuses que si elles sont jouées sur des trompes, instrument pen musical, dont le son strident, tout en dehors, ne ressemble point à la voix chaste et réservée des cors. En forçant d'une certaine manière l'émission de l'air dans le tube du cor, on arrive cependant à le faire ressembler à la trompe; c'est ce qu'on appelle faire cuivrer les sons.

. Cela peut être quelquefois d'un excellent effet, même sur des notes bouchées. Quand il s'agit de forcer des notes covertes, les compositeurs exigent ordinairement, pour donner au son toute la rudesse possible, que les évécutants le vent les pavillons; ils indiquent alors la position de l'instrument par ces mots: Pavillons en l'air. On trouve un magni proposite et coradin, de Méhul a Gardez vons de la jalintsié. De nouve sous l'impression de l'horrible cri des cors, Gretry répondit un jour a quelqu'un qui lui de mondret son opinient sur ce loudrovant duo; «C'est à ouverr la voute du théâtre avec le crâne des auditeurs!»

# LE COR A 3 PISTONS.

ET A CYLINDRES.

Il peut faire toutes les notes ouvertes au moyen d'un mécanisme particulier dont l'action consiste à changer instantanément tou du Cor. Ainsi l'emploi de tel ou tel piston transforme le corren Fa en un corren Mion en Mio, ou en Ré, etc.etc; d'où il suit que les notes ouvertes d'un tou se trouvant ajoutées à celles des autres tous, ou obtient en sons ouverts la gamme chromatique complete. L'emploi des trois pistons a d'ailleurs pour résultat d'ajouter à l'échelle de l'instrument six demi-rons au-dessous du son naturel le plus grave. Ainsi, en prenantest comme le point extrème de l'étendue au grave du cor, les pistons lui donnerunt encore les notes suivantes.

Il en est de même pour tous les instruments de cuivre, Trompettes, Cornets, Bugles et Trombones aux quels le méranisme des pistons est appliqué. L'élendue du corà trois Pistons, dans un tou mixte tel très Bares a difficiles à tive.

Ce système présente surtout des avantages pour les seconds cors, eu égard aux lacunes considérables qu'il remplit entre

ses notes naturelles graves, à partir du dernier Ut-basen montant. 💇 mais le timbre du cor à pistons diffère un peu-de-celui

du cor ordinaire; il ne saurait donc le remplacer dans tous les cas. Je crois qu'il faut le traiter à peu près comme un instrument spéciale, propre surtout à donner de bonnes basses, vilrantes et énergiques, qui n'ont pas cependant autant de force que les sons graves du trombone ténor aux quels les siens ressemblent beaucoup. Il peut aussi chanter fort bien une mélodie, surtout si elle roule principalement sur les notes du médium.

Les meilleurs tons à employer pour le cor à pistons, les scuts même qui ne laissent rien à désirer sous le rapport de la justesse sont les tons intermédiaires. Ainsi les cors en  $Mi \, ^{\downarrow}_{+}$ , Fa, Sol et  $La \, ^{\downarrow}_{-}$  sont de beaucoup préférables aux autres.

Plusieurs compositeurs se montrent hostiles à ce nouvel instrument parce que, depuis son introduction dans les orchestres, certains cornistes employant les pistons pour jouer des parties de cor ordinaire, trouvent plus commode de produire en sons ouverts par ce mécanisme, les notes bouchées écrites avec intention par l'auteur. Ceci est en effet un abus
dangereux, mais c'est aux chefs d'orchestre à en empêcher la propagation, et il ne faut pas perdre de vue en outre que
le cor à pistons entre les mains d'un artiste habile peut rendre tous les sons bouchés du cor ordinaire et plus encore,
puisqu'il pourrait éxécuter toute la gamme sans employer une seule note ouverte. Voici comment: l'usage des pistons ayant
pour résultat, en changeant le ton de l'instrument d'ajouter des notes ouvertes des divers tons à celles du ton principal,
il est clair qu'il doit amener aussi la réunion des notes bouchées de tous les tons. Ainsi, le cor en Fa donne natu-

rellement cet Ut ouvert  $\frac{1}{2}$  qui produit Fa, et, au moyen des pistons ce re ouvert  $\frac{1}{2}$  qui, produit Sol, mais si on emploie la main dans le pavillon, de manière à baisser ces deux notes d'un ton, la première deviendra un si  $\frac{1}{2}$  produisant Mi  $\frac{1}{2}$  bouché, et la seconde un ut  $\frac{1}{2}$  produisant Ea, également bouché.

C'est au compositeur à désigner par le mot Bonché et par les chiffres  $\frac{1}{2}$  ou  $\frac{2}{5}$ , indiquant de combien le paillon doit être fermé, les notes qu'il ne veut pas qu'on produise ouvertes.

formé, les notes qu'il ne veut pas qu'on produise *ouvertes*.

Bouches

L'exécutant prendra donc les pistons propres à la gamme ouverte d'ut:

et l'emploi de la main fermant aux deux tiers le pavillon sur chaque note, en fera une gamme de Si 2, dont tous les sons s'eront les plus sourds et les plus houchés qu'on puisse obtenir sur le cor. C'est ainsi qu'on peut, sur le cor a pis\_tons après avoir fait entendre une phrase en sons ouverts, la produire en sons houchés comme un écho très éloigné.

Le Cor à Cylindres ne diffère du précédent que par la nature de son méganisme.

Cette différence est tout à son avantage pour l'agilité et pour le timbre. Lessons du Cor à Cylindres ne différent reellement pas de ceux du Cor ordinaire. Cet instrument est déjà d'un usage général en Allemagne, et saus doutest en sera de meme partout avant peu.

# LA TROMPETTE.

Son étendue est à peu près la même que celle du cor, dont elle possède (à l'octave supérieure) tentes les notes ouvertes naturelles; on l'écrit sur la clef de sol.



Quelques actistes réassissent passablement à produire certains sons bouchés sur la trompette, en introduisant, comme pour le cer, la main dans le pavillon; mais l'effet de ces notes est si manyais et leur intonation si incertaine, que l'un mense majorité des compositeurs s'est absteune et s'abstient encore, avec raison d'en faire usage. Il faut excepter de

cette proscription et considérer comme une note ouverte le la aign: il sort avec l'aide des fèvres seulement, mais son intonation est toujours trop haute; on ne doit l'écrire que comme note de passage placée entre un sol et un mi il et il faut se garder de l'attaquer on de le soutenir.

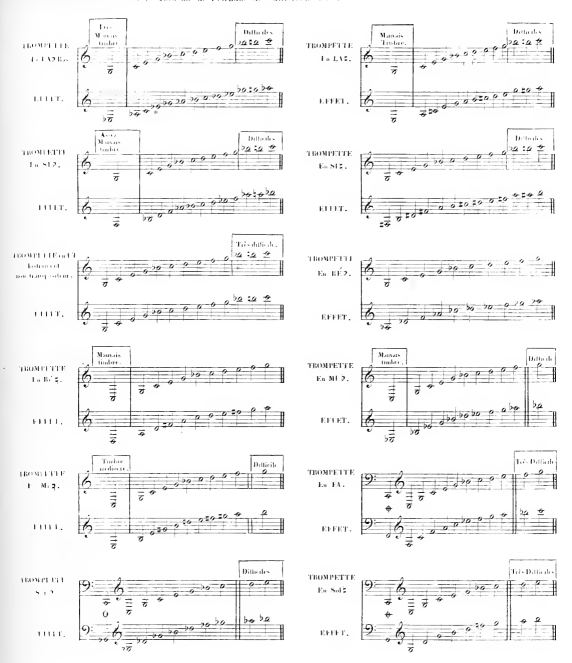
Le si  $\flat$  du médium au contraire  $\fbox{\begin{tabular}{c} \begin{tabular}{c} \begin{tabular$ 

Il est bon d'éviter l'emploi de l'ut grave sur les trompettes plus graves que la trompette en Fa. cette note est l'une sonorité faible, d'un timbre commun, sans être propre à aucun effet bien caractérisé, on peut facule ment la remplacer par un son de cor, incomparablement meilleur sons tous les rapports.

Les trois notes de l'extrême aigu déja fort dangereuses sur les trompettes en La bas, Siz et Ut, sont impraticables sur les tons plus hauts. On pourrait cependant arriver à l'ut, même sur le ton de Miz, s'il étut ainsi a mené, avec force: exemple. Le fif une passage semblable que la plupart des éxécutains allemands et anglais aborderaient sons hésiter paraîtrait toutefois fort dangereux en France, où l'on a, en général dans la pratique des instruments de cuivre, beaucoup de peune à monter.

Il y a des trompettes formées de toutes pièces, en Siz, en Ut, en Riz, en Riz (ou Vt #) en Solz (ou Fa #). An moyen d'une rallonge double qui baisse la trompette d'un ton on obtient même le ton de La hémol has; mais ce tou est le plus mauvais de tous. Le plus bean timbre au contraire, est celui de la trompette en Riz, instrument plein d'éclat, d'une grande justesse et qu'on n'emploie presque jamais, parce que la plupant des compositeurs ignorent son éxistence.

D'après ce que j'ai dit plus haut des notes des deux extrémités de l'échelle de la trompette, il est aisé de conclure que l'étendue de cet instrument n'est pas la même pour tous ses tous. Les trompettes basses comme tous les autres instruments de cette espèce, doixent éviter la note la plus grave et les trompettes hautes ne peuvent attenidre aux sons les plus actus.



Ce contre L'7 grave marqué du signe é et qu'on est oblige d'écrire sur la clef de Fa, est d'une sonorité excellente sur ces trois tons aigus; on peut en mainte occasion en tiver un parti admirable.

Les trompettes en La hemol haut ne se trouvent guere que dans quelques bandes militaires, leur son est tres brillant, mais leur étendue est moindre encore que celle des trompettes en Sol, puisqu'on ne peut les faire Pélever au dessus du quatrième Ut.

## EXEMPLE.



A SAX Esit maintenant de petites Trompettes Octaves et Dixiemes (en II et en Mi 2 signs) dont le son est excellent. On devrait en avoir dans tous les outhestres et dans toutes les bandes militaires.

Le trille n'est presque pas praticable en général sur la trompette et je crois qu'il faut s'en abstenir dans l'orchestre

Les trois trilles suivants, cependant, sortent assez bien:

de la manière de les utiliser par le croisement, est applicable de tout point aux trompettes. Il faut ajouter seulement que l'ocasion de les écrire dans différents tons ne se présente pas souvent. La plupart de nos orchestres n'offrent aux compositeurs que deux trompettes et deux eornets à pistons, au lieu de quatre trompettes, et il vaux mieux, en ce cas laisser les deux trompettes dans un seul ton, les cornets à pistons qui peuvent donner tous les intervalles, et dont le timbre n'est pas assez dissemblable de celui des trompettes pour ne pouvoir s'y assimiler dans l'ensemble, suffisant alors pour completer l'harmonie. On n'a ordinairement besoin d'employer les trompettes en deux tons différents que dans le mode mineur, si l'on veut leur donner des sonneries qui comportent absolument l'emploi du troisième et du cinquième degré de la gamme. En Sol dièze mineur, par exemple, s'il faut faire sonner successivement à une trompette les deux notes Sol dièze, Si, pendant que l'autre fera entendre à la tierce au dessus ou à la sixte au-dessous, les deux autres notes Si, Ré dièze, on est obligé de prendre une trompette en Mi naturel (dont le Mi et le Sol produisent Sol dièze Si), et une trompette en Si naturel (dont l'Ut et le Mi donnent le Si et le Ré dièze); c'est ce qu'a fait M. Meyerbeer dans la grande seène du quatrième acte des Huguenots



Walgré la routine généralement suivie, il résulte de charmants effets du *Piano* des trompettes; Gluck, un des premiers, la prouvé par sa longue tenne des deux trompettes unies pianissimo sur la dominante, dans l'andante de l'introduction d'*I-phigénie en Tauride*, Beethoven ensuite (surtout dans l'andante de sa symphonie en *La*), et Weber, en on tiré grand parti.





Pour que ces notes donces puissent être émises avec assurance, il faut en général les prendre dans le médium et ne pas les faire se succéder trop rapidement.

Les cinq suivantes peuvent être attaquées et soutennes pianissimo.

Le Sib du médium étant trop has, ce défaut de justesse doit être corrigé autant que possible par la force d'émis-

sion du son: Il ne peut être compris parmi les notes douces, lUt au dessus  $\frac{1}{2}$  n0 offre pas le même danger on peut

be soutenir et l'attaquer doucement, au moins sur les quatre tons inférieure, La naturel, Si bémol, Si naturel Ut. Dans le ton de Ré, je crois qu'un artiste habite peut encore donner à cet Ut, en le soutenant, beaucoup de douceur, mais qu'il est prudent d'en couvrir l'entrée par un forte du reste de l'orchestre.

Le timbre de la trompette est noble et éclatant; il convient aux idées guerrières, au cris de fureur et de vengeance, comme aux chants de triomphe, il se prête à l'expression de tous les sentiments énergiques, fiers et grandioses, à la plus part des accents tragiques. Il peut même figurer dans un morceau joyeux, pourvu que la joie y prenne un caractère d'emportement ou de grandeur pompeuse.

Malgré la fierté et la distinction réellesde son timbre, il y a peut d'instruments qu'on ait plus avilis que la trompette. Jusqu'a Berthoven et à Weber, tous les compositeurs, sans excepter Mozart, se sont obstinés, soit à le renfermer dans les ignobles limites du remplissage, soit à lui faire sounei deux ou érois formules rhythmiques toujours les mêmes, et plates et ridicules autant quantipathiques, fort souvent, aux caractère des morceaux ou elles figuraient. Ce détestable lieu commun est enfin abandonné aujourd'hui; tous les compositeurs qui ont du style accordent aux dessins mélodiques, aux formes d'accompagnement et aux sonneries des trompettes, la latitude, la variéte et l'independance que la nature de l'instrument permet de leur donner. Il a failu près d'un siècle pour en venir la.

Les Trompettes à pistons et à Cylindres ont l'avantage de pouvoir, comme les cors à pistons, donner tous les intervalles de la gamme chromatique. Elles n'ont rien perdu du timbre de la trompette ordinaire, par l'application de ces procédés et leur justesse est satisfaisante. Les Trompettes à Cylindres sont les meilleures, elles deviendront bientôt d'un usage général.

Les Trompettes à clefs, encore employées dans quelques orchestres d'Italic, ne peuvent leur être comparées sous ce rapport. L'étendue générale des trompettes à cylindres et à pistons est donc celle ci:



Les Trompettes hautes à Cylindres, telles que relles en Fa et en Sol, peuvent encorre descendre chromatiquement jusqu'au Fa #

Les trilles majeurs et mineurs faisables sur la trompette à Cylindres sont les mêmes que ceux du cornet à trois pistons. (Voir plus loin le tableau des trilles de cet instrument)

Les Trompettes à coulisse, ainsi nommées à cause de leur coulisse mobile semblable à celle des Trombones et que la main droite fait mouvoir, sont, par cette raison, propres à la production des intervalles les plus justes. Leur son est absolument le même que celui des trompettes simples et leur étendue est celle ci:



# LE CORNET A 3 PISTONS

et à Cylindres.

qui la précèdent en descendant, telles que le La, Lab, Sol, ne sont guère praticables que sur les Cornets hauts seulement. Il est possible, sur ces mèmes Cornets hauts, de faire sertir le contre 11 grave  $\frac{1}{8}$  première note de la réson-

narce naturelle du Cornet, ainsi qu'on le verra teut à l'heure; mais cette note est d'une émission très dangereuse, d'un mauvais timbre et d'une utilité fort contestable.

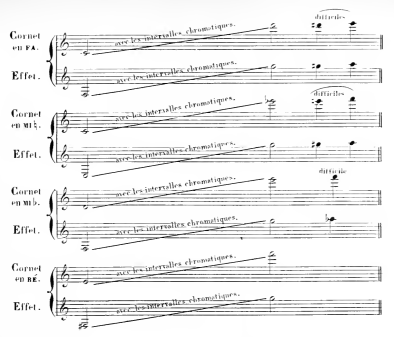
Il y a des cornets en U, en Si b, en La, en La b, en Sa, en Sa, en Mi b, en Mi b, en Ri. Au moyen de la rallonge dont nous avens parlé pour les Cors et les Trompettes et qui baisse l'instrument d'un demi top, on peut sans doute obtenir les tons de Si b, de Fa  $\sharp$ , et mème de Be b; mais la facilité de moduler, que donnent les Pistons, rend ces tons de rechange à peu près inutiles. En outre les tons graves, tels que ceux de Sot, Fa, Mi, et Ri, sont d'un assez mauvais tinchre en géréral et manquent de justesse. Les neilleurs cornets, ceux, je crois, dont il faudrait se servir presqu'exclusivement, sont les cornets en La b, La b, et en Si b. Le plus aigu de tons, le Cornet en U est assez dur à jever.

Voici l'étendue qu'or peut assigner aux divers tons du Cornet à Pistons; certains artistes obtiennent encore à l'aign et au grave quelques notes fort dangerenses dent nous ne tiendrons pas compte. Il s'écrit sur la clef de Sol.

La résonvance naturelle de son tulle plus court que celui des trouvettes donne les notes suivantes.



Et voici l'étendue que lui donnent les Pistons dans les différents tons: dim manyais difficile Correct en T'U-Sons reels. difficiles Cornet difficiles difficiles Cornet en LA. = difficiles Cornet en Lab. Effet. difficiles Cornel en 80L. 킇



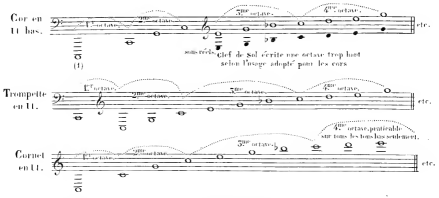
C'est ici le lieu de faire remarquer au sujet des dernières notes aignes de ces exemples, qui toutes produiscnt le même Sol qu'elles sont d'ure émission bien moins chancense et d'une meilleure sonorité sur les tous hauts que sur les tous bas. Ainsi le Si b haut du Corret en La le La haut du Cornet en Si b le La haut du Cornet en Si b le La haut du Cornet en Ri b

La plupart des trilles majeurs et mineurs sont praticables et d'un bon effet sur cette partie de l'étendue des Cornets à Pistons aigus, tels que ceux en La, Si b, et Ut.



Voici maintenant le tableau comparatif des rapports établis entre les diapasons des divers tons des Cors, Trompottes, et Cornets.

Le premier son grave du Cornet en Lt, on l'a déjà vu, est à l'octave haute de celui de la Trompette en Lt; comme le premier son grave de cette Trompette est à l'octave haute de celui du Cor en Lt bas. Les notes naturelles du Cor (celles qui résultent de la résonnance du tele) se reproduisent ainsi à l'ectave hante et dans le même ordre dans la trempette, et celles de la trempette se reproduiraient toutes aussi à l'octave hante et dans le même ordre dans le Cornet si les Teyres de l'éxécutant avaient la force nécessaire pour faire sortir les plus aigues; Ce qui n'est pas.



On voit par ce tableau, et il est très important de se le rappeler, que la partie de l'échelle de sons d'un instrument de cuivre où il ne peut faire entendre naturellement (sans pistons) que ces trois notes:



est toujours su seconde octave en allant du grave à l'aigu.

Or les Cornets à Pistons ont leurs rotes favorites dans cette seconde octave spécialement. On aurait pu considérant les Cornets en La en Si b et en Ut, comme des Trompettes hautes à l'octave des Trompettes en La, en Si b et en Ut, les écrire en conséquence; on a eu raison de ne pas le faire et d'écrire les Cornets à leur place sur l'échelle musicale en faisant partir leur son le plus grave d'une octave au dessus du ton le plus grave de la trompette. Les meilleurs notes de ces cornets se trouvart dans l'étendue et dans les environs de leur 2000 octave.



Si l'on eut écrit les Cornets comme des Trompettes, ces notes se fussent toujours trouvées au dessous de la portée et cussent nécessité l'emploi constant des lignes supplémentaires. Ainsi:



Cette façon incommode d'écrire les Cornets à Pistons s'est néanmoins conservée dans les musiques militaires Prussiennes. Il est bon d'en être prévenu.

Maintenant il faut considérer, (le ton d'Ut étant pris pour point de départ des Cors, Trompettes et Cornets) que les tons de rechange du Cornet vont en s'allongeant et par conséquent en devenant de plus en plus graves, et c'est pour cela qu'en exposant leur gamme nous avons commencé par les tons les plus hants, tandis que ceux des Trompettes et des Cors (à l'exception de trois, ceux en Si \(\frac{1}{2}\) et en La bas, qui sont plus graves que le ton d'It) vont en se racourcissent et par suite en devenant de plus en plus aigus.

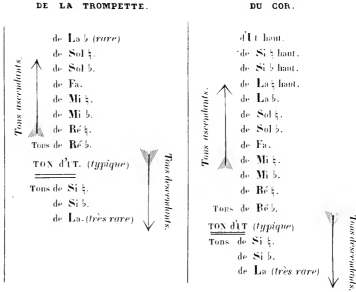
<sup>(1)</sup> Cette note éxiste, elle est réellement la première au grave du Cor, mais sur les tous has elle est si dérestable et même d'une toualité si peu appréciable que nous nous sommes abstenus de la faire figurer dans l'échelle des sons du Cor en Ct bas et à plus forte raison dans celle du tou de Ses bas.

TONS DIVERS

# TONS DIVERS DU CORNET A PISTONS. 11 1.T. (Ton typique) 27 Si b. 31. Si b. 42. La b. 43. La b. 64. Sol. 71. Solb. 85. Fa. 96. Mi b.

10. Mib.

11: Ré.



On doit comprendre maintenant les rapports qui éxistent entre les cors, les trompettes et les cornets, et la position respective qu'ils occupent sur l'échelle des sons.

TONS DIVERS

J'ajonterai que les trompettes à Pistons on à Cylindres ayant leurs meilleures notes dans l'étendue et dans les environs de leur 5000 octave, qui se trouve a l'unisson de la 2000 du cornet, les passages écrits pour les cornets à Pistons en La, en Si, en Li, dans cêtte étendue:



seront nécessairement éxécutables sur les trompettes en La, en Si, et en Ut, sars qu'il en résulte aucun changement. Ce qui permet de faire remplacer sans désavantage les cornets par des trompettes à Cylindres, dans les orchestres tels que les orchestres allemands, qui n'ont pas de cornets.

Les cornets en La, en Si b et en U, ont er dernière analyse, moins d'étendue que les Trompettes en La, en Si b et en U, puisqu'ils ne peuvent gnère s'élever au dessus du La réel.

Les trompettes an contraire ont d'abord plusieurs notes de plus au grave, si mauvaises qu'elles soient, et donnent en ontre plus aisément que les cornets ce même La:

Trompette en Ré

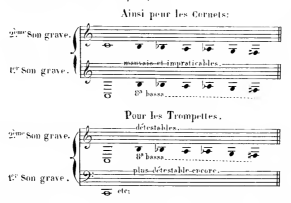
Quelques artistes même doués d'une vigoureuse embouchure font entendre le Mi de la Trompette en Sol qui produit Si de la Trompette en Fa qui produit U mais en passant seulement, et si ces notes sont adroitement amenées.

Toutefois les éxécutants capables d'atteindre à ces notes extrêmes sont rares et il ne faut pas trop, en écrivant, compter sur eux.

Les trompettes ayant un tele étroit, une petite embouchure et un pavillor peu évasé, ont plus de facilité pour attaquer les rotes hautes. Le tube des cornets étant au contraire un peu gros et presque conique, leur pavillon et leur embon-chure étant un peu plus larges, l'accès des sons graves leur devient plus facile que celui des sons aigns, et leur timbre acquiert les qualités spéciales qui les distinguent de celui des trompettes. Telle est la cause de cette différence.

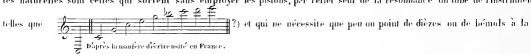
Avant de passer à l'examen du caractère expressif du Cornet à Pistons, il n'est pas inutile de répéter ici encore ce que j'ai dit en parlant du Cor à Pistons relativement à l'action des trois Cylindres ou Pistons adoptés aux instruments de cuivre en général.

Non seulement ces trois Cylindres donnert à ces instruments la gamme chromatique (au dessus de leur première octave) en comblant tentes les lacunes qui séparent les notes naturelles les unes des autres, mais ils ajoutent encore au grave six demi tons chromatiques au dessous des deux sons les plus graves.



Ce premier Ut has est déjà si confus et si difficile à soutenir, que les notes ajoutées au dessous de lui par les Pistons deviennent, on le conçoit, absolument impreticables. Il en est de même pour les Cors.

Bien que le cornet possède tous les dégrés de la gamme chromatique, le choix du tou de rechange; n'est pas indifférent; il vaut toujours mieux prendre celui qui permet d'employer le plus de notes naturelles (est-il besoin de répéter que les notes naturelles sont celles qui sortent sans employer les pistons, par l'effet seul de la résonnance du tube de l'instrument,



clef. Quand l'orchestre joue en Mi  $\xi$  par exemple, comme le cornet en Mi  $\xi$  est un des moins hons, on emploiera le cornet en La  $\xi$  qui jouera alors en Sol.



Il sera bon de prendre encore le cornet en La h si l'orchestre est en Ré; il jouera alors en Fa.



Si l'orchestre est en Mi b on prendra le cornet en Si b jouant avec un b à la clef, en Fa par consequent et ainsi de suite.

Le Cornet a Pistons est tort à la mode en France aujourd'hur, surtout dans un certain monde music d'où Félé - vation et la purcté du style ne sont pas considérées comme des qualités bien essentielles; il est ainsi devenu l'instrument Solo indispensable pour les contredanses, Galops, aux variés et autres compositions du second ordre. L'habitude qu'on a maintenant de l'entendre dans les orchestres de bal éxécuter des mélodies plus ou moins dépourvues d'originalité et de listinction, et le caractère de son timbre, qui n'a m la noblesse des sons du cor, ni la fierté de ceux de la trompette rendent assez difficile l'introduction du cornet à pistons dans le haut style mélodique. Il peut y figurer avec avantage cependant, mais rarement et à la condition pour lui de ne chanter que des phrases l'un monvement large et d'une in contestable dignité. Ainsi la ritournelle du trio de Robert le Diable, comon fils, mon fils ma tendresse assidue convient fort au cornet à pistons.



Pizz.

	190							
		$t_{E}$						
	7			ĺ				
	()							
	•	=	= = .					
	1	7.						
	-2			L				
	<i>γ</i> γ							
			= -					
	7 7	4 4 4						7 7 7
								V
	•							•
	L ·							
				7 - 7		4_4_		
	0				0-0-0			
	•							
				\				
	(1)	7 7 7		->	_7	-7-7-		
	-	,	l .					
	1 2 2 2							
	4 7 7 7 7			- 4 4	70000		7 1	7 5
	U / / /		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					7
	1.							
					_			
		<u> </u>						
	1(1)		1 3 7 7 7		V	* -		-
	· ·							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	;							
	fr -							
	2.7	6 .		-				
	•						•	
	_							
	12-4				<u> </u>			
			7					
			- V					
	=							
	7 7 7		7	-> -	7	4 4	7	
	- /		·					7
		,	,					
	*)::	A-4 - 5 - 5	4 5 5	_,_,		- Y _ Y _	7 4	P - 7 - 5
	2		[ / / _ /	_ 1				
O won fils ma ter		-	,		,			
O won fils ma ter				1				
O won fils ma ter	0 '						N	
O won fils ma ter	/ * = = 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			-1 1	1 1 1	7 7		7 7
o won fils ma tec	т т		V					
o won fils ma tec					-			
o won fils ma tec								
o won fils ma tec	():		<b>\</b>	5	- 0			-,
o won fils ma tec	7	V 1 2					-	
0 mon fils ma ter	± /	,			1			
0 mon fils ma ter	<del>-</del>				,			
0 mon fils ma ter								
0 mon fils ma ter	2 ,						7	- 0
					<del>.</del>			
				1	0	mon	fils	ma ter
	9:3	_ \						7 5
	7 3 3 F							

Les mélodies joyeuses auront toujours à redouter de cet instrument, la perte d'une partie de leur noblesse, si elles en ont, et, si elles en manquent, un redoublement de trivialité. Telle phrase paraîtrait tolérable, exécutée par les violons ou les instruments à vent de bois, qui deviendrait d'une platitude et d'un vulgarisme odieux, mise en refief par le son mordant, fanfaron, déhonté, du cornet à pistons. Ce danger disparaît si la phrase est de nature a pouvoir être exécutée en même temps par un ou plu sieus trombones, dont la grande voix couvre alors et ennoblit celle du cornet. Employé harmoniquement, il se fond très bien dans la masse des instruments de cuivre; il sert a completer les accords des trompettes; et à jeter dans l'orchestre des groupes de notes, diatoniques ou chromatiques, qui, a cause de leur rapidité, ne conviendraient ni aux trombones , ni auxeors. On écrit ordinairement deux parties de cornet à pistons, souvent chacune dans un ton différent.

# LES TROMBONES.

Il y a quatre espèces de Trombones dont chacune porte le nom de la voix humaine dont elle se rapproche le plus par son timbre et son étendue. Le Trombone Soprano le plus petit et le plus aigu de tous, existe en Allemagne; nous ne le connaissons pas en France; il n'a presque jamais été employé dans les partitions des grands maîtres; ce qui ne serait point une raison, il est vrai, pour qu'on ne f'y vit figurer tôt ou tard, et il n'est pas certain que les Trompettes à pistons, même les plus aigues puissent le remplacer avantageusement. Gluck seul, dans sa partition italienne d'Orfeo, a écrit le Trombone soprano sous le nom de Cornetto. Il l'a fait doubler la voix de Soprano du chœur gendant que les Trombones, Alto, Tenor et Basse doublent les autres voix.

Ces trois dernières espèces de Trombone sont les seules d'un usage général, encore faut il dire que le Trombone Altonicaiste pas dans tous les orchestres en France et que le Trombone Basse y est à peu près inconnu; on le confond même presque toujours avec le troisième Trombone Tenor chargé d'exécuter la partie la plus grave et auquel pour cette raison, on donne fort improprement le nom du Trombone Basse dont il diffère beaucoup.

Les Trombones sont des instruments à coulisse, dont le double tube peut s'allonger et se raccoureir instantanément par un simple mouvement du bras de l'exécutant. On conçoit que ces variations de la longueur du tube doivent changer complètement le ton de l'instrument; c'est ce qui arrive en effet. D'où il suit que les Trombones possédont comme les autres instruments de cuivre, toutes les notes résultant de la résonnance naturelle du tube dans toutes les positions, ont par cela même une échelle chromatique complète, interrompue seulement en un point au grave, aussi que nous l'allons voir.

# LE TROMBONE ALTO.

Il possède plus de deux octaves et demic d'étendue, on l'écrit sur la clé d'Ut 3º- figne



Son timbre est un peu grêle, comparativement à celui des Trombones plus graves. Ses notes inférieures sonnent assez mal; il est d'autant plus raisonnable de les éviter en général, que ces mêmes notes sont excellentes sur le Trombone Tenor dont le Trombone Alto, dans l'orchestre, n'est presque jamais isolé. Les sons hauts, tels que Si, Ut, Ré, Mi, Fa, peuvent être fort utiles au contraire, et, à cause d'eux, on doit regretter que le Trombone Alto soit à cette heure, bauni de presque tous nos orchestres Français. Quand sa coulisse est fermée on en peut tirer avec les lèvres sculement les notes suivantes, qui sortent dans le nième ordre que celles de la résonnance naturelle des cors, trompettes, cornets et de tous les autres instruments de cuivre en Mi b:



Delà le nom de petit Trombone ou de Trombone Alto en Mi 5 que lui donnent les exécutants, mais qu'il est inutile en général de lui appliquerdans les partitions; puisque, faisant entendre les notes telles qu'elles sont évrites il ne figure point parmi les ins-truments transpositeurs, pour lesquels seuls nous l'avons déjà dit, ces diverses désignations de tons sont toujours nécessaires.

# LE TROMBONE TENOR.

C'est le meilleur de tous, sans contredit. Il a une sonorité forte et pleine; il peut exécuter des passages que leur rapidité rend impraticables sur le Trombone. Basse et son timbre est bon dans toute l'étendue de son échelle. On l'écrit sur la clé d'Ut quatrième ordinairement, mais comme il arrive dans certains orchestres que les trois parties de Trombones sont, sons trois noms différents, jouées cependant sur trois Trombones. Ténors, il s'ensuit qu'on les écrit l'un sur la clé d'Ut 5º (comme l'Allo) l'autre sur la clé d'Ut 4º (comme le Ténor) et le 5º sur la clé de Fa (comme la Basse). Sa coulisse ét aut fermée, il produit naturellement les notes suivantes qui son celles de la résonnance de tous les tubes de Cuivre en Si b; c'est-à-dire des tubes, qui en vibrant dans leur totalité, donnent pour premier son grave un Si b.



Ce qui l'a fait appeler Trombone en Sib. Il se trouve donc à la quarte an dessous du Trombone Alto et son étendue est celle ci.



On voit que le Mi bémol grave manque au Trombone Ténor; cette note donne constamment lieu à une

foule d'erreurs dans les partitions même les plus savamment ordonnées. Ainsi l'un des maîtres actuels, dont l'habilit dans l'art de l'instrumentation est une des qualités éminentes et incontestées, a commencé un de ses opéras par plusieurs  $Mib_{20}$  aves du troisième Trombone Ténor. C'est l'Ophicléide qui les éxécute, le Trombone ne fait que les doubler à l'octave supérieure, et l'auteur ne s'est peut être jamais aperçu que son Mi bémol bas n'était pas donné par l'instrument pour lequel il l'écrivit.

# LE TROMBONE BASSE.

N'est si rare qu'à cause de la fatigue que les executants, même les plus volustes, éprouvent à le jouer C'est le plus grand et conséquemment le plus grave de tous. Il fant, quand on l'emploie, lui donner des sileuces assez prolongés pour que l'exécutant puisse se reposer, et n'en faire d'ailleurs qu'un usage discret et bien motivé.

Avec la coulisse fermée, il donne les notes suivantes:



On Papelle grand Trombone ou Trombone Basse en Mib.

Il se trouve en conséquence à l'octave basse du Trombone Alto et à la quiute inférieure du Trombone Ténor. On l'écrit sur la clé de Fa.



Le son du Trombone Basse est majestueux, formidable et terrible; c'est à lui qu'appartient de droit la partie grave dans toules les masses d'instruments de cuivre. Cependant nons avons le malheur à Paris d'en être complètement dépourvus; on ne l'enseigne pas au Conservatoire, et aucun Tromboniste n'a encore voulu jusqu'à présent s'en rendre la pratique familière. D'où il suit que la plupart des partitions Allemandes modernes et même des anciennes partitions Françaises et Italiennes, écrites pour des orchestres qui possedent on possédaient cet instrument, doivent être plus ou moins dérangées quand on les exécute à Paris. Ainsi dans le Freyschütz

de Weber, il ya des Rénaturels bas au dessons des portées

dans l'accompagnement du choeu des chasseurs; plus loin, la l'entrée de l'Ermite, on trouve des Mi bémols bas

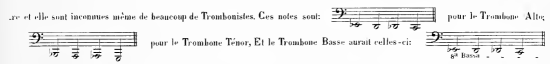
Ces notes sont donc nécessairement entendues à l'octave supé-

rieure, puisque les trois artistes de l'orchestre de l'opéra se servent exclusivement du Trombone Tenor, qui ne les a pas. Il en est mème

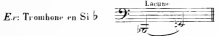
soutenus, dans le chœur d'*Alceste* de Gluck: Pleure è Patrie, è Thessalie!

Seulement ici l'effet de ces contre Ut est extrêmement important; d'où il suit que leur transposition est déplorable. Le Trombone Basse ne peut se prêter à des mouvements aussi rapides que les autres instruments de la même famille; la longueur et la grosseur de son tube exigent un peu plus de temps pour entrer en vibrations, et l'ou conçoit cadement que sa conlisse, mancayere à l'ai ude d'une manivelle qui supplée, dans certaines positions, à la longuenr du bras, ne permette pas une grande agilité. De la l'impossibilité réelle pour les artistes. Allemands qui se servent du Tromboue Basse, d'exécuter une foule de passages, de nos partitions. Françaises modernes, que uos Trombonistes rendent tant bien que mal sur le Trombone Ténor. L'impertection de l'exécution de ces passages, malgré le talent de quelques uns de nos artistes, prouve évidemment d'ailleurs qu'ils sont trop rapides, même pour le Trombone Ténor, et que les Trombones en général ne sont point propres à rendre des successions semblables. Cela prouve tout au moins, si l'on suppose que les compositeurs ne sont coupables que d'un peu d'exagération dans la difficulté, qu'il faut toujours se servir des instruments indiqués par eux, et non point d'autres. Malheurensement plusieurs maîtres, sachant bien cependant que dans la plupart de nos orchestres il n'y a que des Trombones Ténors, s'obstinent à écrire dans leurs partitions Trombone Alto, Trombone Tenor, et Trombone Rasse. au lieu d'indiquer, l'a Quet 3º Trombones Ténors. En conséquence pour pouvoir, à l'étranger, exécuter sons ce rapport lems opéras comme on les exécute à Paris, il faudrait sans tenir compte des indications imprimées, se servir des intruments qu'on emploie à Paris, Mais comment admettre en général une pareille latitude dans l'interprétation des volontés du compositeur? n'est-ce pas ouvrir la porte à toutes les infidélités, à tous les abus? et n'est-il pas juste que les anteurs souffrent un peu, qui mettent tant de negligence à rédiger leurs œuvres, plutôt que de faire courir la chance de voir les leurs mutilées à ceux qui récrivent jamais qu'avec soin et une connaissance approfondie des ressources des instruments?...

Les Trombones ont tous, en partant de points plus ou moins graves, la même étendue; ou a vu qu'elle est de deux octaves et une sixte. Mais ce n'est pas tout. Outre cette vaste gamme ils possédent encore, à l'extrême grave, et à partir du premier son grave de la résonnance naturelle du tube, trois notes énormes et magnifiques sur le Trombone Ténor, d'une médiocre sonorité sur le Trombone Alto, et terribles sur le Trombone Basse quand on peut les foire sortir. On les nomme pédales; sans doute à cause de la respenhbance de leur timbre avec celui des sons très bas de l'Orgue qui portent le même nom. Il est assez difficile de les bien écri-



si tous les exécutants avaient la force de les faire sortir. En supposant toutefois que le grand Trombone Basse ne possède que la première de ces notes pédales, le contre Mi hémol, elle sera encore d'un grand prix pour certains effets qu'on ne peut obte-nir autrement, puisqu'aucun antre instrument de l'orchestre, à l'exception du Bass-Tuba et du Contre Basson, n'atteint le cette extraordunaire gravité. Ces notes, sur tous les Trombones, sont isolées des autres par une lacune d'une quarte augmentée qui sépare la première note grave naturelle de la dernière (en descendant) de la gamme produite par l'emploi de la conlisse



C'est à cause de cette lacune qu'il est indispensable dans certains cas de designer le ton des Trombonesqu'on emploie; car elle change de place dans l'échelle des sons, selon la longueur du tube, ou le ton de l'instrument, et, par suite, une ou plusieurs péda. Les d'un tou, toutes même, peuvent manquer sur un Trombone dans un autre ton.

un Trombone en Si b, il se peut qu'il y ait dans l'orchestre qui éxécutera son ouvrage un vrai Trombone Basse en Mi b anquel le La b et le Sol bas manquent; ou un Trombone Basse en Fa, auquel il manque les quatre notes Si b, La, La b, Sol (ces instruments sons fort répendus en Allemagne) ou enfin un Trombone Basse en Sol (il yen a en Angleterre) auquel Si b, La, La b, manquent également. On le concevra mienx par le tableau suivant:



## ETENDUE GENERALE

### EXEMPLES.



Si les pédales du Trombone Alto n'étaient pas d'un si mauvais timbre on pourrait les employer, dans les orchestres qui n'out pas de Trombone Basse, à combler la lacune existant entre le Mi \$\frac{9}{2}\] du Trombone Tenor et sa premierè pédale;

malheureusement elles sont si grèles et si flasques, qu'il ne fant pas compter là dessus pour remplacer les beaux sons graves du Trom-

-hone Ténor; le Tromboue Basse seul, avec les puissantes notes de l'extrémité inferieure de sa gamme

Heureusement l'hàbile facteur Sax (de Paris) a tranché la difficulté au moyén d'un seul piston adapté au corps du Trom, bone Ténor; piston que l'éxécutant fait mouvoir avec le pouce de la main gauche, en conservant toute la liberté de son bras droit, pour faire manoevrer la coulisse, et qui, comblant la lacune, donne maintenant au Trombone Tenor en Si b cette immense étendue.



Les vibrations des notes pédales sont lentes et demandent beaucoup d'air; il faut donc, pour qu'elles puissent bien sortir, leur don--uer une assez longue durée, les faire se succèder lentement, et les entremèler de silences qui permettent à l'éxéculant de respirer. Il faut avoir soin aussi que le morcean où elles figurent soit écrit généralement assez bas pour que les lèvres du Trombouiste aient pu graduellement s'accontumer aux intonations très graves. La meilleure manière de prendre les pedales sur le Trombone

Tenor par exemple, est de faire sur la première un saut de quinte ou d'octave, en partant du Fa ou du Si b au des

-sus; puis, après avoir permis une respiration, de passer en descendant chromatiquement au La et au Sol dièze (le Sol naturel est plus difficile, d'une rudesse extrême et d'une émission très chanceuse.) C'est du moin ainsi que, dans une messe de Requiem moderne, l'anteur a amené ces trois notes; et bien qu'à la première répétition de son ouvrage, sur les huit Tromhonistes qui devaient les faire entendre, cinq ou six se fussent écriés qu'elles n'étaient pas possibles, les buit Si bémols, les huit La et les huit Sol # n'en sortirent pas moins très pleins et très justes, et donnés par plusieurs artistes qui, n'ayant jamais essayé de les faire entendre, ne croyaient pas à leur existence. La sonorité des trois notes pédales parut même beaucoup plus belle que cel-

ele des notes bien moins graves et souvent employées

Cet effet est placé, dans l'ouvrage que je viens de citer, au dessous d'une harmonie de Flûtes a trois parties, en l'absence des voix et de tous les autres instruments. Le son des Flûtes, séparé de celui des Trombones par un intervalle immense, semble ètre ainsi la résonnance harmonique suraigüe de ces pédales, dont les mouvement lent et la voix profonde ont pour but de redoubler la solemnité des silences dont le chocur est entreconpé, au verset; Histias et preces tibi laudis offerimus.



J'ai employé ailleurs encore les pédales de Trombone Tenor, mais dans une toute autre intention. Il s'agissait de faire entendre des harmonies graves d'une rudesse extrême et d'un timbre inaccoutumé. Je crois les avoir obtenues au moven de cette quinte de deux

Tromboues Tenors et plus foin par cette septième diminuée entre un Ophicléide et un La pédale de Tromboue Tenor.



Une autre particularité ignorée de la plupart des compositeurs et très importante à commitre expendant, cest la difficulté et même l'impossibilité dans certains cas, ou se trouvent les Trombones de faire se succèder avec quelque rapidité les notes suivantes:



Le passage de l'une de ces notes à l'autre exigeant un changement énorme dans la position de la coulisse de l'instrument, et par conséquent, un allongement considérable du bras de l'exécutant, ne peut s'éffectuer que dans un mouvement très modéré Un maitre célèbre ayant écrit cette succession rapide Si, La dièze, Si, répétée plusieurs fois, les Trombonistes de l'orchestre du Théatre-Italien sy prirent, pour l'exécuter, comme les joueurs de Cor Russe, dont chaeun ne fait qu'une note; l'un donnait le Si naturel et l'autre le La dièze, au grand divertissement des autres musiciens, riant surtout de la peine qu'avait le second Trombone à placer son La dièze à contre-temps.

Il est également, et pour la même raison, assez difficile de rendre un peu vite ce passage sur le Trombone Tenor:

Il vant micuv l'écrire en le renversant, la succession des notes prévigeant aucun changement de position.

Le trille est praticable sur les Trombones, mais seulement sur les notes de leur octave supérieure; il l'aut, je crois, s'abstenir de l'écrire pour le Trombone Basse à cause de son extrême difficulté. Le Tenor et l'Alto, entre les mains d'evécutants habiles, peuvent triller les notes suivantes.



On voit que tous ces trilles sont majeurs, les teilles mineurs sont impossibles

Le Trombone est, à mon sens, le véritable chef de cette race d'instruments à vent que j'ai qualitées d'Epiques. Il possède en effet au suprême degré la noblesse et la grandeur; il a tous les accents graves ou forts de la haute poesie musicale, depuis l'accent religieux, imposant et calme, jusqu'aux clameurs forcénées de l'orgie. Il dépend du compositeur de le faire tour à tour chanter comme un chocur de prêtres, menacer, gémir sourdement, murmurer un glas funèbre, entonner un hymne de gloire, éclater en horribles cris, ou sonner sa redoutable fanfare pour le réveil des morts ou la mort des vivants.

On a pourtant trouvé moyen de l'avilir, il y a quelque trente années, en le réduisant au redoublement servile, inutile et grotesque de la partie de contre-Basse. Ce système est aujourd'hui à peu près abandonné, fort heureusement. Mais on peut voir dans une foule de partitions, fort belles d'ailleurs, les Basses doublées presque constamment à l'unisson par un seul Trombone, de ne connais rien de moins harmonieux et de plus vulgaire que ce mode d'instrumentation. Le son du Trombone est tellement caractérisé, qu'il ne doit jamais être entendu que pour produire un effet spécial; sa tâche n'est donc pas de renforcer les contre-Basses, avec le son desquelles, d'ailleurs, son timbre ne sympathise en aucune façon. De plus il faut reconnaitre qu'un seul Trombone dans un orchestre semble toujours plus ou moins déplacé. Cet instrument a besoin de fharmonic, ou, tout au moins, de l'unisson des autres membres de sa famille, pour que ses aptitudes diverses puissent se manifester complètement. Beethoven l'a employé quelquefois par paires, comme les Trompettes; mais l'usage consacré de les écrire à trois parties me parait préférable.

Il est difficile de déterminer avec précision le degré de rapidité auquel les Trombones peuvent atteindre dans les traits; cependant voilà, je crois, ce qu'on peut dire: dans la mesure à quatre temps et dans le mouvement Allegro moderato par exemple, un trait en croches simples (huit notes par mesures) est faisable sur le Trombone-Basse.

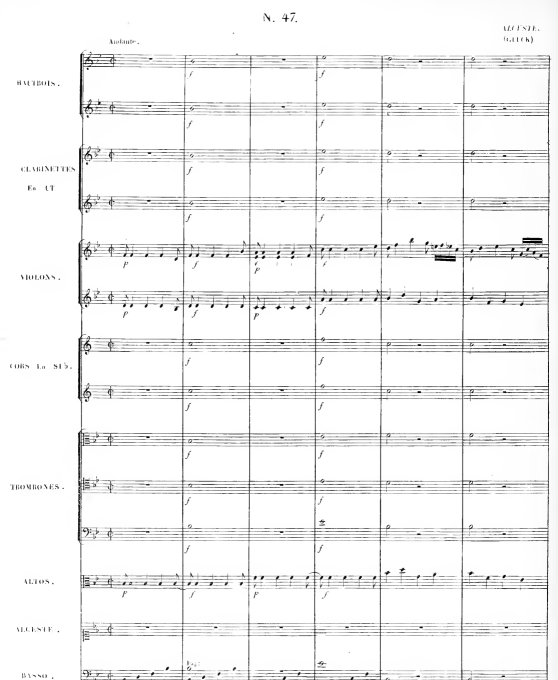


Les autres Trombones Tenor et Alto, étant un peu plus agiles, exécuteront sans trop de peine des traits en triolets de croches (12



agilité; les dépasser c'est tomber dans le gachis, la confusion, sinon tenter l'impossible.

Le caractère du timbre des Trombones varie en raison du degré de force avec lequel le son est émis. Dans le fortissimo, il est menaçant, formidable; surtout si les trois Trombones sont à l'unisson, ou tout au moins si deux sont à l'unisson, le troisième étant à l'octave des deux autres. Telle est la fondroyante gamme en Ré mineur sur laquelle Gluck a dessiné le chœur des furies au second acte d'Iphigénie en Tauride. Tel est, et plus sublime encore, le cri immense des trois Trombones unis, répondant comme la voix concroncée des dieux infernaux, à l'interpellation d'Alceste « Ombre! larve! compagne di morte! » dans cet air produzient dont Gluck à laissé dénaturer l'idée principale par le traducteur Français, mais qui, tel qu'il est cependant, est demeuré dans la mémoire de tout le monde, avec son maleucentreux premier vers: « Divinités du Styx! ministres de la mort! » Remarquons en outre que vers la fin de la première période de ce morceau, quand les Trombones divisés en trois parties répondent, en inutant le rhythme du chant, à cette plurase: « de n'invoquerai point votre pitié cruelle! » remarquons, dis-je, que par l'effet même de cette division, le timbre des Trombones prend à l'instant que lique chose d'ironique, d'affreusement joyeux, fort différent de la fureur grandiose des unissons précédents.

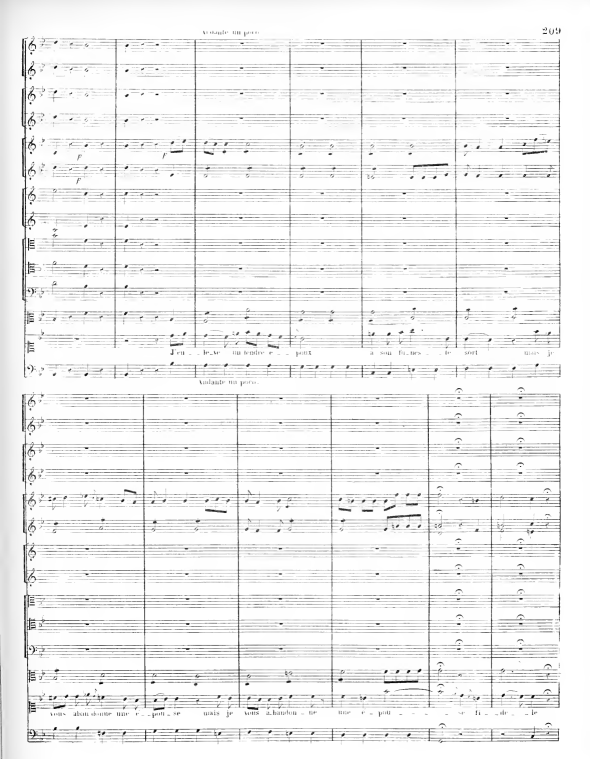


And the .



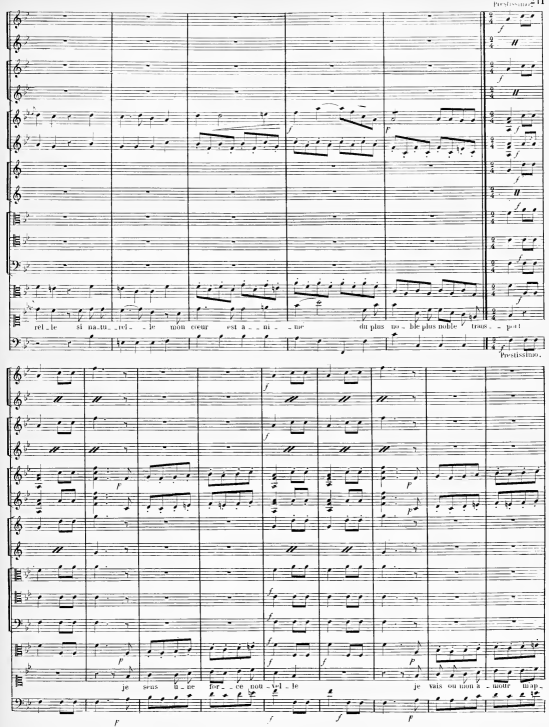
QF to





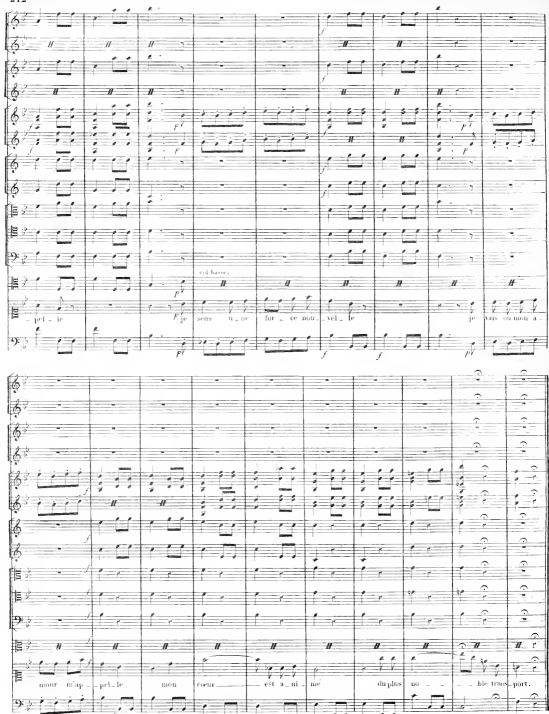






que





Anime.

BASSES.

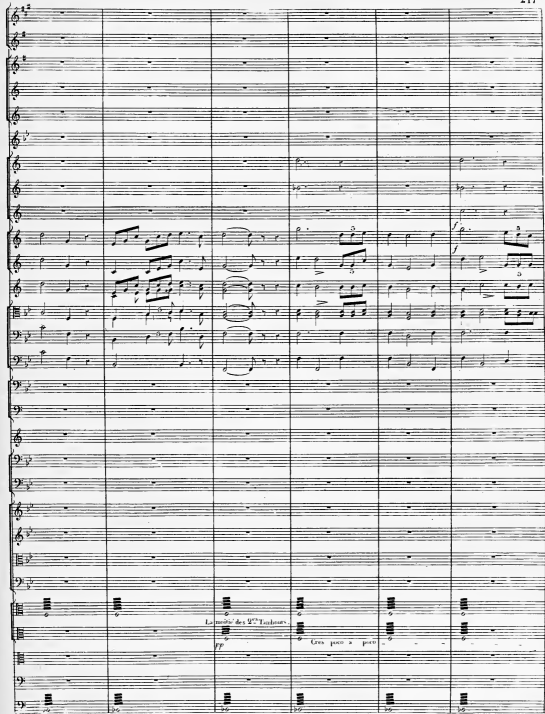


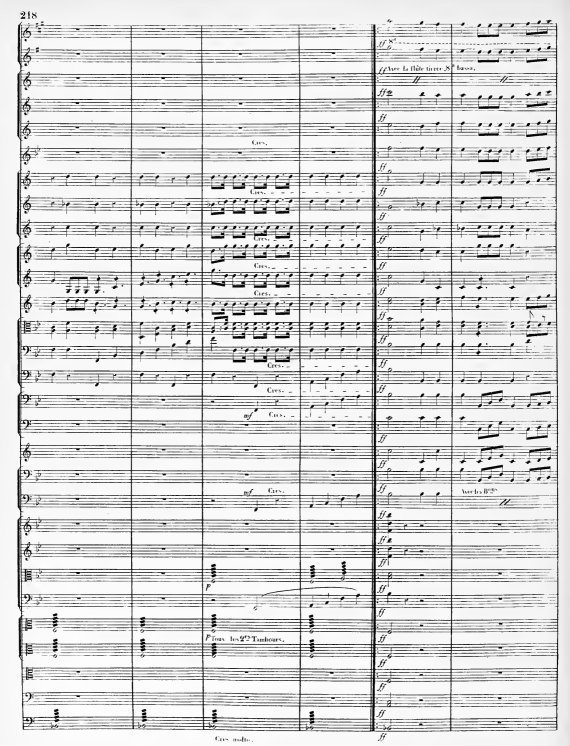


Dans le forte simple, les trombones, en harmonie à trois parties, dans le médium surtout, ont une expression de pompe héroïque de majesté, de fierté, que le prosaïsme d'une mélodie vulgaire pourrait seul attenuer et faire disparaître. Ils prennent en parcil cas, en l'agrandissant énormément, l'expression des trompettes; ils ne menacent plus, ils proclament; ils chantent au lieu de rugir. Il faut remarquer seulement que le son du Trombonne Basse prédomine toujours plus ou moins, en parcil cas, sur les deux autres, surtout si le premier est un Trombone. Alto, 8, 900

cies

CYMBALES ECGROSSE CAISSE.
TIMBALES SID FA.

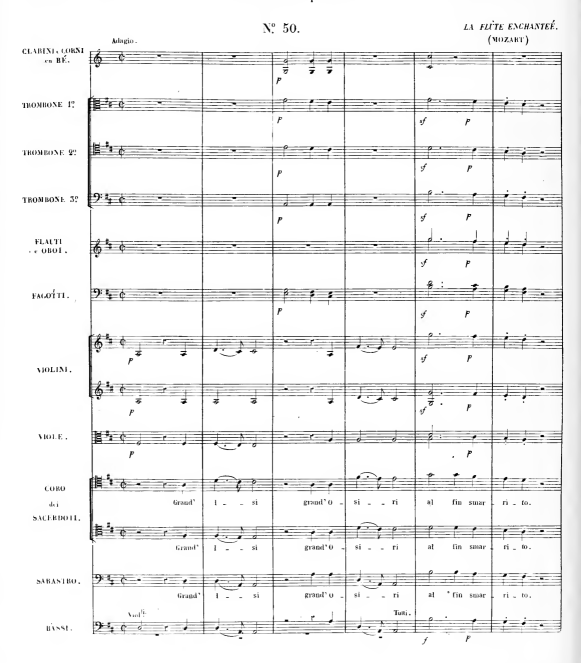




219



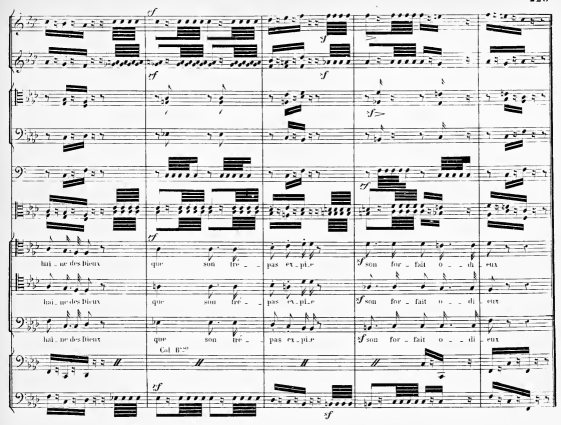
Dans le mezzo forte du médium, à l'unisson ou en harmonic avec un mouvement lent, les tromhones prennent le caractère religieux. Mozart, dans les choeurs des prêtres d'Isis, de la Flute enchantée, a produit d'admirables modèles de la manière de leur donner la voix et les allures pontificales.





Le pianissimo des trombones appliqué a des harmonies appartenant au mode mineur est sombre, ligubre, je dirais presque hideux. Dans le cas surtout où les accurds sont brefs et entrecoupés de silences, on croit entendre des monstres étranges éxhaler dans l'ombre les gémissements d'une rage mal contenue. On n'a jamais, à mon sens, tiré un parti plus dramatique de cet accent spécial des trombones, que ne le fit Spontini dans son incomparable marche funèbre de la Vestale: « Périsse la vestale impie! » et Beethoven dans l'immortel duo du second acte de fidélio chanté par Léonore et le geolier creusant la tombe du prisonnier qui va mourir.





L'habitude prise aujourd'hui par quelques maitres de former un quatuor des trois trombones et de l'ophicléide, en confiant à celui-ci la vraie basse, n'est peut être pas irréprochable. Le timbre des trombones, si mordant, si dominateur, n'est point le même il s'en faut, que celui de l'ophicléide, et je crois qu'il est beaucoup micux de ne faire que redoubler la partie grave par cet instrument, où, tout au moins, de donner une basse correcte aux trombones en écrivant leurs trois parties comme si elles devaient s'entendre seules.

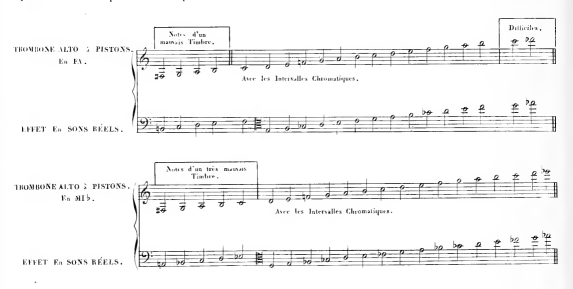
Gluck, Beethoven, Mozart, Weber, Spontini, et quelques autres, ont compris toute l'importance du rôle des trombones; ils ont appliqué avec une intelligence parlaite à la peinture des passions humaines, à la reproduction des bruits de la nature, les caractères divers de ce noble instrument; ils lui ont en conséquence couserve sa puissance, sa dignité et sa poésie. Mais le contraindre, ainsi que la foule des compositeurs le fait aujourd'hui, à hurler dans un eredo des phrases brutales moins dignes du temple saint que de la ctaverne, à sonner comme pour l'entrée d'Alexandre à Babylone quand il ne s'agit que de la pirouette d'un danseur, a plaquer des accords de touique et de dominante sous une chausonnette qu'une guitare suffirait à accompagner, à mèter sa voix olympienne à la mesquine mélodie d'un duo de vaudeville, au bruit frivole d'une contredanse, à préparer, dans les tutti d'un concerto l'avènement triomphal d'un hauthois ou d'une flute, c'est appauvrir, c'est dégrader une individualité magnifique; c'est faire d'un héros un esclave et un boutton; c'est décolorer l'orchestre; c'est rendre impuissante et inutile toute progression raisonnée des forces instrumentales; c'est ruiner le passé, le présent et l'avenir de l'art; c'est volontairement faire acte de vandalisme, ou prouver une absence de sentiment de l'expression qui approche de la stupidité.

# LE TROMBONE ALTO A PISTONS,

OU A CYLINDRES .

Il y a des Trombones Altos en Mi  $\flat$  et en Fa, on doit absolument désigner pour lequel de ces deux tons on écrit puisque l'usago a prévalu de traiter ce-Trombone en instrument transpositeur. Il n'a plus de coulisse; ce n'est en quelque sorte qu'un Cornet à pistons en Mi  $\flat$  ou en Fa avec un peu plus de sonorité que les Cornets véritables.

L'étendue du Trombone Alto à pistons est la même que celle du Trombone Alto ordinaire. On l'écrit sur la clé de Sol et en transposant, comme on fait pour le Cornet à pistons.



Le Trombone à pistons étant privé du secours de la coulisse,ne peut produire les notes graves,dites pédales,des autres Trombones.

Les Trilles du Trombone Alto à coulisse et que l'exécutant fait avec les fèvres seulement, sont praticables sur le Trombone à pistons. On en peut faire quelques uns aussi avec les pistons, mais il fant remarquer que les trilles mineurs sont les seuls d'un bon effet et qui puissent être battus rapidement. Voici les meilleurs:



Le système des pistons adapté au Trombone lui donne beaucoup d'agilité, mais en lui faisant perdre un peu de sa justesse. On conçoit en effet que la coulisse mobile, obéissant instantanément à la moindre impulsion, fasse, si l'exécutant à l'oreille délicate, du Trombone ordinaire le plus juste des instruments à vent, et que le Trombone à pistons privé de la coulisse, se trouve par cela mème rangé dans la cathégorie des instruments à intonations fixes auxquelles les lèvres ne peuvent apporter que de très légères modifications. On écrit souvent pour le Trombone Alto à pistons des solos chantants. Bien phrasée, une mélodie peut avoir ainsi beaucoup de charme; c'est pourtant une erreur de croire que, confiée à un véritable virtuose, elle en aurait moins sur le Trombone à coulisse. M. Dieppo l'a prouvé maintes fois victorieusement. D'ailleurs, je le répète, à moins qu'il ne s'agisse de l'exécution de dessins rapides, l'avantage d'une plus grande justesse doit paraître considérable, et entrer pour beaucoup dans la détermination des compositeurs. On trouve en Allemagne quelques trombones Ténors à Cylindres qui descendent jusqu'au sib grave malgre cet avantage, les Trombones à coulisses leur seront toujours préférables à mon avis.

### LE BUGLE OU CLAIRON.

Nous terminerons l'étude des instruments à vent par quelques mots sur la famille des Bugles

Le Bugle simple ou Clairon, secrit sur la clé de Sol, comme la frompette. Il possède en tout buit notes:

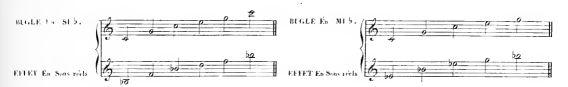
encore, la dernière, l'Ut augumest-elle quène praticable que sur le Clairon le plus bas, et la plus grave est d'un très mauvais timbre. Il y a des Clairons dans trois tous, en Si b, en
Ut et en Mi 2; on en trouve plus rarement dans les autres tons. Les fanfares qu'on leur fait exécuter, roulant toujours exclusivement
sur les trois notes de l'accord parfait sont nécessairement d'une monotonie voisine de la platitude. Le timbre de cet instrument est assez disgracieux; en général il manque de noblesse, et il est difficile d'en joner très juste; comme il ne peut exécuter aucune succession
diatonique il en résulte nécessairement que les trifles hui sont interdits.

Les Clairons ne me paraissent pas beaucoup plus haut placés dans la hiérarchie des instruments de cuivre, que ne le sont les Fifres parmi les instruments de bois. Les uns et les autres ne peuvent guêre servir qu'à conduire des conscrits à la parade; bien qu'à mon sens, une pareille musique ne dut jamais être entendue par nos soldats jeunes ou vieux; il n'y a point de nécessité de les accoutumer à l'ignoble. Comme le son du Clairon est très fort, il n'est pas impossible que l'occasion se présente de l'employer donl'orchestre, pour accroître la violence de quelque cri terrible des Trombones, des Trompettes, et des Cors unis; c'est probablement tout ce qu'on en peut attendre.

Le Bugle, instrument beaucoup plus court que la Trompette, ne possède que les notes destrois octaves inférieures decel-



### EXEMPLES.



### LE BUGLE A CLEFS.

Dans les musiques de cavalerie et même dans certains orchestres d'Italie on trouve des Bugles à sept clés qui parcourent chromatiquement une étendue de plus de deux octaves, à partir du Si  $\frac{1}{2}$  au dessous des portées jusqu'à  $1^{n}Ut$  au dessus.



Le Bugle à clés peut faire le trille sur toutes les notes de sa gamme, à l'exception de celui-ci:

pas d'agilité, plusieurs artistes en jouent même d'une l'acon remarquable, mais son timbre ne diffère pas de celui du Clairon ou Bugle simple

# LE BUGLE A PISTONS

OF A CYLINDRES.

A plus d'étendue au grave que le précédent; c'est un faible avantage, car ses notes basses sont d'un timbre fort mauvais, encore ne sortent-elles aisément que sur le petit Bugle en Mi 5 dont l'étendue, en conséquence, est celle-ci:



Cet instrument vant beaucoup mieux que le Bugle à clés, il peut produire un bon effet en chantant certaines mélodies d'un mouvement large, ou tout au moins modéré, son timbre présente, pour les plusses vives on gaies, le même inconvénient que nous avons déjà signalé pour les Cornets à pistons, celui de manquer de distinction, toutefois il peut être favorablement modifié par le talent de l'exécutant. A partir

### L'OPHICLÉTE BASSE.

Les Ophicléides, sont les Altos et les Basses du Bugle. L'Ophicléide basse offre de grandes ressources pour tenir la partie grave des masses d'harmonie; c'est aussi le plus usité. On fécrit sur la clé de Fa et son étendue est de trois octaves et une note.



Entre les mains d'un artiste habile, les trilles majeurs et mineurs sont possibles sur cette partie de sa gamme, ainsi que M. Caussinus l'a prouvé dans l'excellente Méthode qu'il vient de publier.



Antrefois le Fa :  $\frac{9}{\pi}$  rave  $\frac{9}{\pi}$  in pouvait se faire que d'une manière incomplète avec les févres, cette note manquait

assentiellement de justesse et de livité. M'Caussinus à ajouté à l'instrument une clé qui la rend aussi bonne que les aures.

Les traits d'une certaine rapidité, diatoniques et même chromatiques, sont praticables dans les trois octaves supérieures de l'O phiché ide, mais excessivement difficiles dans le grave, où ils ne produisent en outre qu'un détestable effet.



Les traits détachés sont beaucoup plus mal aisés et à peine possibles dans un mouvement vif. Il y a des Ophieléides hasses dans deux tons, en Ut et en Si b; on en fait même maintenant en La b. Cenx-là seraient d'une grande utilité, à cause de la gravité extrême de leurs notes inférieures qui en font l'unisson des contre-Basses à trois cordes Toutefois l'Ophieléide en Si b rend déjà d'éminens services sons ce rapport. On les écrit l'un et l'autre, en transposant, comme tons les instruments transpositeurs.



Ce premier Sol grave est, on le voit, l'unisson de celui-ci  $\frac{2}{2}$  de la contre-Basse. Il est malheureux que l'Ophicléide en La  $\frac{1}{2}$  soit si peu répandu.

Le timbre de ces sons graves est rude, mais il fait merveilles, dans certains cas, sous des masses d'instruments de cuivre. Les notes très hantes ont un caractère sauvage dont on na pent être pas encore su tirer parti. Le médium, surtout lorsque l'exécutant n'est pas très habile, rappele trop les sons du Serpent de Cathédrale et du Cornet à bouquin; je crois qu'il faut varement les laisser à découvert. Bien de plus grossier, je dirai même de plus monstrueux et de moins propre à s'harmonier avec le reste de l'orchestre, que ces passages plus ou moins vapides, écrits en forme de solos pour le médium de l'Ophicléide dans quelques opéras modernes: on dirait d'un Taureau qui, échappe de l'étable, vient prendre ses ébats au milieu d'un salon.

## L' OPHICLÉÏDE ALTO.

Il y a des Ophicléïdes altos en Fa et en Mi b leur étendue est la même que celle des Ophicléïdes basses; on les écrit l'un et l'autre sur la clé de Sol, comme les Cors; et de même que pour les Cors; cette clé représente pour enx l'octave-Basse de la note écrite. Ainsi cet une correspond à celui de la clé de Fa grandité fait entendre celui là de la clé de Sol grandité fait entendre celui là de la clé de la clé de Sol grandité fait entendre celui la clé de l





Ou les emploie dans quelques musiques militaires pour remplir l'harmonie et même pour exécuter certaines plirases de chant; mais leur timbre est généralement désagréable et peu noble et ils manquent de justesse; de là l'abandon à peu près complet ou ces instruments sont tombés aujourd'hui.

# L'OPHICLÉÏDE CONTRE-BASSE.

Les Ophieléides contre-Basses ou Ophieléides monstres sont fort pen connus. Ils pourraient être utiles dan-les très grands orchestres; mais, jusqu'à présent, personne  $\mathfrak{n}^a$  voulu en jouor à Paris; ils exigent une dépense d'air qui fatigue les poumons de l'homme le plus robuste. Ils sont en Fa et en Mi  $\mathfrak{b}$ , à la quinte au dessous des Ophieléides basses en Ut et en Si  $\mathfrak{b}$  et à l'octave Basse des Ophieléides altos en Fa et en Mi  $\mathfrak{b}$ . Il ne faut pas les faire monter plus haut que le Fa.

# OPHICLÉÎDE MONSTRE En IA. ELIHT En Sons Rech. ENEMPLE. OPHICLÉÎDE MONSTRE En M. 5. ELIFET En Sons Rech. OPHICLÉÎDE MONSTRE En M. 5. ELIFET En Sons Rech.

Il est mutile de dire que les trulles et les traits capides sont incompatibles avec la nature de pareils instruments.

4.7

### LE BOMBARDON.

#### EN FA.

C'est un instrument grave, sans clefs et à cinq cylindres, dont le timbre différe un peu de celui de l'Ophiéleide.



quelques notes au grave et à l'aigu, mais elles sont d'une émission incertaine, il vaut mieux les éviter-

Cet instrument dont le son est très fort ne peut exécuter que des successions d'un mouvement modéré. Les traits et les trilles lui sont interdits. Il produit un bon effet dans les grands orchestres où dominent les instruments à vent. Son tube donne naturellement les notes de l'accord de Fa, c'est pourquoi on l'appelle en Fa, néanmoins l'usage est en Allemagne de le traiter, comme le Trombone, en instrument non tranpositeme et de n'écrire pour lui que des sons réels.

# LE BASS-TUBA. CONTREBASSE D'HARMONIE.

C'est une espèce de Bombardon dont le mecanisme a été perfectionné par M. Wibrecht chef des musiques militaires du Roi de Prusse. Le Bass-tuba très répandu aujourd'hui dans le nord de l'allemagne, à Berlin surtout, a un immense avantage sur tous les autres instruments graves à vent. Son timbre, incomparablement plus noble que celui des Ophiclé-ides, Bombardons et Serpents, a un peu de la vibration du timbre des Trombones. Il a moins d'agilité que les Ophiclé-ides, mais sa sonorité est plus forte que la leur et son étendue au grave est la plus grande qui existe à l'orchestre. Son tube donne, comme celui du Bombardon les notes de l'accord de Fa: cependant A.SAX fait maintenant des Bass-Tuba en Mib. Quoiqu'il en soit de cette différence, on les traite tous en Allemagne en instruments non transpositeurs: Le Lass-Tuba a cinq Cylindres et son étendue est de quatre octaves (Depuis quelque années ces instruments se sont introduits en Trance où on les a écrits comme les cors et trompettes en instruments transpositeurs.)



En France donc, la gamme précédente serait écrite une tierce au dessous.

Il peut encore produire quelques notes de plus à l'aigu, et même au grave à l'aide du mécanisme des Cylindres. Celles de l'extrémité supérieure sont très dangereuses, celles d'en bas sont à peine appréciables; l'Ut le Sib et le La que je viens de marquer dans sa gamme, ne se distinguent même bien que si ils sont doublés à l'octave supériure par une autre partie de Bass-Tuba, qui leur donne et en reçoit alors plus de sonorité.

Il est bien entendu que cet instrument n'est pas plus propre que le Bombardon aux trilles ni aux passages rapides. Il peut *chauter* certaines mélodies larges. On ne saurait se faire une idée de l'ellet produit dans les grandes Harmonies militaires par une masse de Bass-Tuba. Cela tient à la fois du Trombone et de l'orgue.

### INSTRUMENTS A EMBOUCHURE

ET EN BOIS.

### LE SERPENT.

Instrument de bois recouvert en cuir et à embouchure, a la même étendue que l'Ophicléide basse avec un peu moins

d'agilité de justesse et de sonorité. Il y a trois notes,

des inégalités de son-choquantes, que les exécutants doivent s'appliquer à corriger de leur mieux. Le Serpént est en Sib, il faut l'écrire en conséquence un ton audessus du son réel, comme l'Ophicléide en Sib.



Le timbre essentiellement barbare de cet instrument eut comenu beaucoup mieux aux cérémonies du culte sanglant des Druides qu'à celles de la religion Catholique, où il figure tonjours, monument monstrueux de l'inintelligence et de la grossièreté de sentiment et de goût qui, depuis un temps immemorial, dirigent dans nos temples l'application de l'art musical au service divin. Il faut excepter seulement le cas où l'on emploie le Serpent, dans les messes des morts, à doubler le terrible plain-chant du Dies Iroe. Son froid et abominable hurlement convient sans doute alors; il semble même revêtir une sorte de poèsie luguhre, en accompagnant ces paroles où respirent tous les épouvantements de la mort et des vengeances d'in Dieu jaloux. C'est dire aussi qu'il sera bien placé dans les compositions profanes, lorsqu'il s'agira d'exprimer des idées de cette nature: - mais alors seulement. Il s'unit mal d'ailleurs aux autres timbres de l'orchestre et des voix et, comme Basse d'une masse d'instruments à vent, le Bass-Tuba et nême 1'Ophicléide lui sont de beaucoup préferable.

### LE BASSON RUSSE.

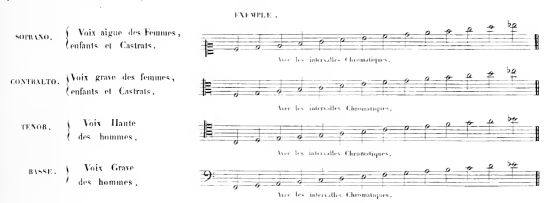
Est un instrument grave de l'espèce du Serpent, dont le timbre n'a rien de bien caractérisé, dont les sons manquent de fixité et consequemment de justesse, et qui à mon avis, pourrait être retranché de la famille des instruments à vent, sans le

quelques uns descendent jusqu'à l'Ut 9 et montent jusqu'au contre Ré mais ce sont des exceptions dont

il ne l'aut pas tenir compte dans la pratique. Les meilleures notes du Basson Russe sont les Re' et Mib. Il n'y a que de détestables effets à attendre des Trilles. On trouve des Bassons Russes dans les musiques militaires, mais il faut espérer qu'ils n'y figureront plus quand le Bass-Tuha sera plus comm.

### LES VOIX.

Les voix sont divisées naturellement en deux grandes cathégories, les voix masculines ou graves, et les voix féminones ou aigues, ces dernières comprennent non seulement les voix de femines, mais aussi les voix d'Enfants des deux seves et les voix de castrats. Les unes et les autres sont encore subdivisées en deux genres distincts, que la théorie généralement admise considère comme étant de la même étendue et différant sculement entre elles par leur degré de gravité. D'après l'usage établi dans toutes les écoles d'Italie et d'Allemagne, la voix d'homme la plus grave (La Basse) s'eleverait du Fa au dessous des portées (clef de Fa) jusqu'an Ré et au Mi hémol au dessus, et la voix d'homme la plus haute (Le. Tenor), placée — La quinte au dessus de la précédente, partirait en conséquence de l'Ut au dessous des portées (Clef d'Ut quatrième) pour arriver au La et au Si bémol au dessus. Puis les voix de femmes et d'enfants viendraient, dans le même ordre, se ranger précisement à foctave haute des deux voix d'hommes, en se divisant sous les noms de contralto et de soprano, la première correspondant à la voix de Basse, et la seconde à la voix de ténor. Le contralto irait ainsi, comme la basse du Fa grave au Mi bémol haut (près de deux octaves), et le soprano, comme le ténor, de l'ut bas au Si bemol aigu.



Sans doute cette disposition régulière des quatre voix humaines les plus caractérisées à quelque chose de fort séduisent malheureusement il faut reconnaître qu'elle est, à certains égards, insullisante et dangereuse, puisqu'on se prive d'un grand nonbre de voix précieuses, si on l'admet sans restrictions en écrivant des choeurs. La nature, en effet, ne procède pas de la même Econ dans tous les climats, et s'il est vrai qu'elle produise en Italie beaucoup de voix de contralto, on ne saurait nicr- qu'eu France elle en soit extremement avare. Les tenors qui montent facilement au La et au Si béniol sont communs en France et en Italie, ils sont ulus rares en Allemagne, ou, en revanche, ils ont dans les notes basses plus de sonorité que partout ailleurs. Il est douc, à mon sens, véritablement imprudent d'ecrire des chocurs à quatre parties réelles et d'une égale importance, d'après la division classique des voix en Soprani, Contralti, Tenori et Bassi. Il est au moins certain qu'à Paris, dans un chocur ainsi disposé, la partie de contralto, comparativement aux autres parties, surtout dans une grande masse de voix, sera si faible, que la plupart des effets a elle confiés par le compositeur scront à peu près anéantis. Il n'est pas douteux non-plus qu'en Allemo gue, et même en Italie et en France, si l'on ecrit le ténor dans les limites que l'usage lui assigne, c'est-a-dire à la quinte au dessus de la basse, un bon nombre de voix s'arréteront court devant les passages ou le compositeur les aura fait monter au La et au Si bémol aigus, on ne feront entendre que des sons faux, forcés et d'un mauvais timbre. On fait l'observation contraire pour les voix de basses; plusieurs d'entre elles perdent beaucoup de leur sonorité dès l'Ut ou le Si grave, il est inutile d'ecrire pour celles là des Sol et des Fa. Puisque la nature produit partout des soprani, des tenors et des basses, je crois done qu'il est infiniment plus prudent, plus rationnel, et même aussi plus musical, si l'on veut utiliser toutes les voix. d'écrire les chocurs soit à six parties: Premiers et deuxièmes Soprani, premiers et deuxièmes Ténors, Barytons et Basses, (ou premières et deuxièmes Basses), soit à trois parties, en ayant soin seulement de diviser les voix toutes les fois qu'elles approchent des extrémités de leur échelle respective, en donnant à la première Basse une note plus haute d'une tieree, d'une quinte on d'une octave, que la note trop grave de la seconde Basse, ou au second tenor et au second soprano des sons intermédiaires quand le premier tenor et le premier soprano s'élèvent trop. Il est meins essentiel de séparer les premiers soprani des seconds, quand la phrase s'etend beaucoup au grâve, que dans le cas contraire; les voix aigues perdent, il est vrai, toute leur force et la specialité de leur timbre, des qu'on les oblige à donner les intonations parpres seulement au Contralto ou au Second Sopranor mais au moins ne sont-elles pas exposées alors à faire entendre de maurais sons, comme les second soprani qu'on force trop dans le haut; il en est de même pour les deux autres voix. Le second soprano, le second Tenor et la première Basse sont géneralement places à la tièrre ou à la quarte au-dessous et au-dessus de la voix principale dont elles portent le nom, et possèdent une étendue presque égale à la leur; mais c'est viai pour le second Soprano plus que pour le second Tenor et la première Basse. Si l'on donne en effet au second soprano pour étendue une Octave et une Sixte, à partir du St en dessous des portées jusqu'au Sou en dessus;



toutes les notes sonneront bien et sans peine, il n'en sera pas de même du second ténor, en lui accordant une échelle de de même étendue; ses Re', Ut et Si bas n'auront presque pas de sonorité, et à moins d'une intention formelle et d'un effet spécial à produire, il est d'autant mieux d'éviter pour eux ces notes graves qu'il n'y à rien de plus aise que de les donner aux Basses premières ou secondes, à qui elles conviennent parlaitement. L'inverse a tieu pour les premières Basses on Barytons; si, en les supposant à la tierce au dessus des seconde, on les écrit depuis le La bas jusqu'au Sol haut, le La bas sera lourd, terne, et le Sol haut excessivement forcé, pour ne rien dire de plus; cette dernière note ne convient réellement qu'aux tenors premiers et seconds. D'ou il suit que les voix les plus courtes sont les seconds tenors, qui ne montent pas autant que les premiers sans descendre beaucoup plus, et les premières basses qui descendent moins que les secondes sans presque monter davantage. Dans un choeur écrit à six parties, comme je le propose, les véritables voix de contralto (car il y en a toujours plus ou moins dans toute masse chorale) doivent chanter nécessairement la partie de second soprano; c'est pourquoi je crois qu'il est bon, quand elle depasse le Fa aigu, de la subdiviser encore, pour ne pas forcer les contralté à crier des notes trop hautes pour eux.

Voici donc l'etendue la plus sonore des sept voix différentes qu'on trouve dans la plupart des grandes masses chorales, je m'abstices d'indiquer les notes extrêmes à l'aigu et au grave que possédent certains individus, et qu'il ne faut certae qu'exceptionnellent



Des choeurs de femmes à trois parties sont pour les morceaux religieux et tendres d'un effet ravissant; on les dispose alors d'ordre des trois voix que je viens de nommer, en premier soprano, second soprano, et contralto ou troisieme soprano.

Quelquefois on donne une partie de ténor pour basse à ces trois parties de voix feminine; Weber l'a fait avec succès pour ses choeurs d'esprits dans Obéron; mais c'est dans le cas sculement où il s'agit de produire un effet doux et calme, un pareil choeur ayant naturellement peu d'énergie. Les choeurs composés seulement de voix d'hommes ont beaucoup de force, au contraire, et d'autant plus que les voix sont plus graves et moins divisées. La division des hasses en premières et secondes (pour éviter les notes trop hautes) est moins nécessaire dans les accens rudes et farouches, aux quels des sons forcès exceptionnels, comme le Fa et le Fa dièse hauts, conviennent mieux par leur caractère particulier que les sons plus naturels des tenors sur les mêmes degrés. Encore font il amener ces notes et les présenter advoitement, en ayant soin de ne pas faire passer brusquement du médium ou du grave à l'extremité du régistre supérieur. Ainsi Gluck dans son terrible choeur des Sexthes, au preuver acte d'Iphigènie en Tauride, fait denner le Fa dieze haut à toutes les basses unies aux tenors, sur ces mots: a Ils nous amèment des victimes a mais le Fa dieze est précédé de deux Ré et on peut aisément porter la voix,



Le subit unisson des Ténors et des Basses dans ce passage donne d'ailleurs à la phrase un tel volume de son et un accent si fort qu'il est impossible de l'entendre sans frissonner. C'est là encore un des traits de génie qu'on rencontre presque à chaque page dans les partitions de ce géant de la musique dramatique.

Indépendamment de l'idée expressive, qui parait dominer ici, les simples convenances de l'Instrumentation vocale pourraient fréquemment amener dans les choeurs des unissons de cette espèce. Si la direction d'une mélodie entraine, par exemple, les premiers Ténors jusqu'aux Si naturels (note dangereuse et qu'il faut redouter,) on peut alors faire entrer, pour cette phrase seu-lement, les seconds Sopraniet Contralti qui chanteront sans petien à l'unisson des Ténors, avec lesquels ils se confondront en consolidant leurs intonations.



Quand au contraire, les Tenors sont forcés par l'exigeance d'un dessin métodique de descendre trop bas, les premières Basses sont là pour leur servir d'auxiliaires et les affermir sans dénaturer le caractère vocal par une différence de timbre trop tranchée.H n'en serait pas de même si l'on voulait donner des Ténors, et à plus forte raison des Basses, pour auxiliaires à des Contralti et à des seconds Soprani, la voix féminine serait alors presque éclipsée et au moment de l'entrée de la voix masculine, le caractère de la sonrité vocale changerait brusquement, de manière à rompre l'unité d'exécution de la mélodie. Ces sortes de juxtaposition d'une voix venant en aide à une autre, ne sont donc pas bonnes avec tous les timbres indistinctement quand on veut conserver son caractère à la voix qui a commencé et qui développe la phrase. Car, je le répète, si les Contralti dans le médium s'effacent, en soutenant à l'unisson des Tenors dans le haut, les Tenors dans le médium couvriront, au point de les faire disparaître, des seconds Soprani dans le bas, s'ils s'unissent subitement avec eux. Au cas ou l'on voudrait seulement ajouter l'étendue d'une voix à l'étendue d'une autre voix, dans une progression mélodique descendante, par exemple, il ne faudrait pas faire une masse de timbres graves succéder subitement à la masse entière des timbres plus aigus, le point de soudure serait ainsi trop apparent; il vaut mieux faire cesser d'abord la moitié la plus aigue des voix hautes, en lui substituant la moitié la plus aigue des voix graves, en réservant pour un peu plus tard l'engrenage des deux autres moitiés. Ainsi, en supposant une grande gamme descendante qui commencerait au Sol haut par les Soprani premiers et seconds unis, au moment ou la gamme sera parvenue au Mi à la dixième au dessous du premier Sol, arrêtez les premiers Soprani et faites entrer les premiers Tenors sur le Ré (un ton au dessous du dernier Mi des premiers Soprani; ) Les seconds Soprani continuant à descendre, ainsi unis aux premiers Tenors ne s'arrêteront qu'au Si bas, après lequel les seconds Tenors devront entrer sur le La à l'unisson des premiers; les premiers Tenors s'arrêtant au Fa pour faire place aux premières Basses, l'engrenage des seconds Tenors aux secondes Basses aura licu au  $R\epsilon'$  ou à l'Ut inférieurs; puis les basses unies continueront à descendre jusqu'au Sol et le résultat sera pour l'auditeur une gamme descendante de trois octaves d'étendue, pendant laquelle les voix se se ront succèdée de telle sorte que le passage de l'une à l'autre voix n'aura presque pas étéraperen.

				EXEMPLE						
In soprano.			PP	-d-o-			_		_	
2° soprano.		P	PP	0		J -		_		
19 TENOR.		-	-	•	0 0	0 0	0 0	-	-	
2nd tenor.	<b>F</b> C -				-	- 0	0 0	0 0		
1º BASSE On BARYTON.	90 -	-			-		_	, ,	0 0	0 9
Que BASSE On BASSE.	90 -	-	-					- 0	0 0	

D'après ces observations, on concevra aisément que le compositeur subordonne le choix des registres des voix au capartère du morceau dans lequel il les met en œuvre. Il devra n'employer que les notes du médium dans un Andante en sons tenus et doux, celles-là sentement peuvent avoir le timbre convenable, se poser avec calme et justesse et se soutenir sans le moindre effort dans le Pianissime C'est ce qu'à fait Mozart dans sa célèste prière: «Are rerum corpus»







Il résulte toutefois de beaux effets des notes extrêmement graves des secondes Basses, telles que le Mi bémol et même le Re en dessous des portées, que plusieurs voix peuvent faire entendre assez aisément quand elles ont le temps de bien les poscr, lorsqu'elles sont précèdées d'un temps pour la respiration et écrites sur une syllabe sonore. Les choeurs éclatants pompeux ou violents doivent au contraire, s'écrire un peu plus haut, sans cependant que la prédominance des notes aigues soit constante et sans donner aux chanteurs beaucoup de paroles à prononcer rapidement. L'extrême fatigue résultant de cette manière décrire amènerait bien vite une mauvaise exécution, une telle continuité de notes hautes chargées de syllabes péniblement articulées est d'ailleurs peu agréable pour l'auditeur.

Nous n'avons pas encore parlé des notes suraigues, des voix qu'on appelle sons de tête ou de fancet. Elles sont d'un beau caractère chez les Tenors, dont elles augmentent beaucoup l'étendue, plusieurs d'entre eux s'élevant sans peine en voix de tête jusqu'au Mi bémol et au Fa au dessus des portées. On pourrait en faire dans les choeurs un fréquent et heureux usage, si les choristes étaient plus avancés dans l'art du chant. La voix de tête n'est d'un effet supportable pour les Basses et Barytons que dans un style extrèmement léger, tel que celui de nos Opéras-comiques francais, ces sons aigus et d'un timbre féminin si dissemblables des notes naturelles dites de poitrine des voix graves, ont, en effet, quelque chose de choquant partout ailleurs que dans une bouffonnerie musicale. On n'a jamais tenté de les introduire dans un choeur, ni dans aucun chant appartenant au style noble. Le point ou finit la voix de poitrine et ou commence la voix de tête ne peut se fixer bien exactement. Les Ténors habiles, d'ailleurs, donnent dans le forte certaines notes hautes comme le La, le Si et même l'Ut, ou en voix de tête, ou en voix de poitrine à volonté, cependant, pour le plus grand nombre, il faut, je crois, fixer le Si bémol haut comme la limite de la voix de poitrine du premier Tenor. Et ceci prouve encore que cette voix n'est point rigoureusement à la quinte au dessus de la Basse, ainsi que le prétendent les théories des écoles; car sur vingt Basses prises au hazard, dix, au moins, pourront donner en voix de poitrine un Fa dière haut convenablement amené, tandis que sur le même nombre de Tenors on n'en rencontrera pas un qui puisse donner également, en voix de poitrine, un Ut dièze haut supportable.

Les anciens maîtres de l'école française qui n'employarem jamais la voix de tête, ont écrit dans leurs. Opéras une partie qu'ils nomanaient Hante-contre et que les étrangers, trompés par l'interprétation naturelle du mot Italien Contralto preunent sonvent pour la voix grave des femmes. Ce nom désignait cependant une voix d'homme habituée à chanter presque exclusivement, et en sons de poitrine, les cinq notes hautes (y compris le Si naturel) de l'échelle du premier Tenor. Le diapason était-il, comme on le croit généralement, plus bas d'un ton que le diapason actuel. Les preuves de ce fait ne me paraissent pas irrécusables, et le donte à cet égard est encore permis. Aujourd'hui, quand un Si naturel se présente dans un chocur, la plupart des Tenors le prennent en son de tête, mais les Tenors très hauts (les hautes-contre) l'attaquent encore en voix de poitrine sans hésitation

Les voix d'enfants sont d'un excellent effet dans les grands chœurs. Les Soprani des petits garçons ont même quelque chose d'incisif, de cristallin, qui manque au timbre de Soprani des femmes. Dans une composition douce, onctueuse et calme, ceux-ci toute-tois, plus pleins et moins perçants, me paraitront toujours préférables. Quand aux Castrats, à en juger par ceux que j'en ai entendus à Rome, il ne me semble pas qu'il faille beaucoup en regretter l'usage, aujourd'hui à peu près abandonné.

Il y a dans le nord de l'Allemagne et en Russie des Basses tellement graves, que les compositeurs ne craignent pas de leur donner, sans préparation, des  $R\acute{e}$  et des Ut à soutenir au dessous des portées. Ces voix précieuses nommées Basses=contre contribuent puissamment au prodigieux effet du chœur de la chapelle impériale de Saint-Petersbourg, le premier chœur du monde, au dire de tous ceux qui l'ont entendu. Les Basses=contre ne s'élèvent guère que jusqu'au Si ou à VU au dessus des portées.

Il faut avoir soin pour bien employer les sons très graves des voix de Basses, de ne pas leur donner des successions de notes trop rapides, et trop chargées de paroles. D'un autre côté, les vocalisations chorales dans le bas de l'échelle sont d'un détestable effet, il est vrai d'ajouter qu'elles ne sont pas beaucoup meilleures dans le médium, et que malgré l'exemple donné par la plupart des grands maitres, ces roulades ridicules sur les paroles du Kyrie eleison, ou sur le mot Amen, qui suffiraient à faire des fugues vocales dans la musique d'Eglise une indécente et abominable bouffonnerie, seront, il faut l'espérer, bannies à l'avenir de toute composition sacrée digne de l'objet qu'elle se propose. Les vocalisations lentes et douces des Soprani seuls, accompagnant une mélodie des autres voix placées au dessous d'elles, sont au contraire d'une pieuse et angélique expression. Il ne faut pas oublier de les entremèler de petits silences, pour permettre aux choristes de respirer.



Les modes d'émission qui produisent chez les hommes les sons de voix mixtes et sombres sont extrêmement précieux et donnent un grand caractère au chant individuel et au chant choral.

La voix mixte tient à la fois du timbre des notes de poitrine et de celui des notes de tête; mais, de même que pour ces dernières, il est impossible d'assigner aux sons mixtes une limite invariable en bas ou en haut. Telle voix peut prendre le timbre mixte très haut, telle autre ne peut le saisir que sur des notes moins élevées. Quant à la voix sombre dont le nom indique le caractère, elle dépend non seulement du mode d'émission, mais encore de la uuance de force de l'exécution et du sentiment qui anime les chanteurs. Un chœur d'un mouvement peu agité, et devant être dit sotto voce, sera très aisément exécuté en voix sombre, pour peu que les choristes aient l'intelligence de l'expression et l'habitude du chant Cette nuance d'exécution vocale mise en opposition avec celle des sons rudes et brillants du Forte dans le haut, produit toujours un grand effet. Il faut citer, comme un magnifique exemple en ce genre, le chœur d'Armide, de Gluck: «Suis l'amour puisque tu le veux, « dont les deux premières strophes dites à voix sombre, donnent un éclat terrible à la péroraison, prise à pleine voix et Fortissimo, au retour de la phrase « Suis l'amour » il est impossible de mieux caractériser la menace contenue et une subite explosion de fureur. C'est bien ainsi que deivent chanter les Esprits de Haine et de rage.













- .\_ tp -

Cette étude sur les voix de s'applique jusqu'ici, on le vou, qu'a l'emploi des masses chorales. L'art d'écrire pour les voix individuelles est récliement subordonné à mille circonstances qu'on peut à peine déterminer, dont il faut absolument tenir compte, et qui varient avec l'organisation propre à chaque chanteur. On pourrait dire comment il faut écrire pour Rubini, pour Duprez, pour Haitzinger, qui sont trois Tenors; mais on ne saurait indiquer le moven de composer un rôle de Tenor également favorable, ou parfaitement convenable à tous les trois.

Le Tenor solo est, de toutes les voix, la plus difficile à écrire, à cause de ses trois registres, comprenant les sons de poitrine, les sons mixtes et les sons de tête dont l'étendue et la facilité, je l'ai déjà dit, ne sont pas les mêmes chez tous les chanteurs. Tel virtuose emploie beaucoup la voix de tête, et peut même donner à sa voix mixte une grande force de vibration; celui - là chantera aisément des phrases hautes et soutenues dans toutes les nuances et dans tous les mouvements; il aimera les é, les i, tel autre a la voix de tête pénible au contraire, et préfére chanter constamment en sons vibrants de poitrine, celuilà excellera dans les morceaux passionnés, mais il exigera que le mouvement soit assez modéré pour permettre l'émission, naturellement un peu lente, de sa voix; il préférera les syllabes ouvertes, les voyelles sonores, comme l'a, et redoutera les notes hautes à filer; une tenue de quelques mesures sur le Sol, lui paraîtra pénible et dangereuse. Le premier, grâce à la facilité de sa voix mixte; pourra attaquer brusquement un son haut et fort; l'autre, au contraire, pour pouvoir donner avec toute sa puissance une note élevée, aura besoin qu'elle soit amenée graduellement, parce qu'il emploie en ce cas la voix de poitrine, réservant exclusivement les notes mixtes et les sons de tête pour la demi-teinte et les accens tendres. Un autre, dont le Tenor est de ceux qu'on nommait autrefois en France Haute-contre, n'aura aucune crainte des notes élevées qu'il saisira en voix de poitrine sans préparation et sans danger.

La voix de premier Soprano est un peu moins difficile à traiter que le premier Ténor; les sons de tête n'en sont pres que pas distinct du reste de la voix; il faut cependant encore connaître la cantatrice pour laquelle on écrit, à cause des inégalités de certains Soprani dont quelques uns sont ternes et sourds dans le médium, ou dans le bas, ce qui met le compositeur dans l'obligation de bien choisir les registres sur lesquels il pose les notes dominantes de sa mélodie. Les voix de mezzo-Soprano (2º Soprano) et de Contralto sont, en général plus homogènes, plus égales, et par conséquent plus aisées à employer. Il faut éviter cependant pour toutes les deux de placer beaucoup de mots sur les phrases chantées à l'aigu, l'articulation des syllabes devenant alors fort difficile, et quelquefois impossible.

La voix la plus commode est évidemment la Basse, à cause de sa simplicité. Les sons de tête étant bannis de son répertoire, on n'a pas à s'inquiéter de la possibilité des changements de timbre, et le choix des syllabes devient aussi, par cela même, moins important. Tout chanteur qui prétend être doué d'une vraie voix de Basse doit pouvoir chanter toute musique raisonnablement écrite, depuis le Sol grave jusqu'au Mi bémol au dessus des portées. Quelques voix descendent beaucoup plus bas, comme celle de Levasseur, qui peut donner le Mi bemol grave et même le Re; d'autres, comme celle d'Alizard, s'elèvent sans rich perdre de la pureté de leur timbre, jusqu'au Fa dièze et même au Sol, mais ce sont des exceptions. A l'inverse, les voix qui, sans s'élever au dessus du Mi bémol haut, ne peuvent plus se faire entendre au dessous de UUt, (dans les portées), ne sont que des voix incomplètes, des fragments de voix dont il est difficile de tirer parti, quelles que soient leur force et leurbeauté. Les Barytons se trouvent souvent dans ce cas-là; ce sont des voix fort courtes, qui chantant presque toujours dans une octave ( de Mi bémol du médium au Mi bémol supérieur,) mettent le compositeur dans l'impossibilité d'éviter une fâcheuse monotonie

L'excellence ou la médiocrité de l'exécution vocale des masses ou des Solos dépendent, non seulement de l'art avec lequel les registres des voix sont choisis, de celui qu'on met à leur ménager des moyens de respirer, des paroles qu'on leur donne à chanter, mais beaucoup aussi de la manière dont les compositeurs disposent les accompagnements. Les uns écrasent les voix par un fracas instrumental qui pourrait être d'un heureux effet avant ou après la phrase vocale, mais non pendant que les chanteurs cherchent à la faire entendre; les autres, sans charger l'orchestre outre mesure, se plaisent à y mettre en évidence un instrument seul qui, exécutant des traits ou un dessin compliqué sans raison plausible, pendant un air, distrait l'attention de l'auditeur de son véritable objet, et gêne, et embarrasse, et impatiente le chanteur, au lieu de l'aider et de le soutenir. Ce n'est pas qu'il faille pousser la simplicité des accompagnements au point de rejeter les dessins d'orchestre, dont l'expression est parlante et l'intéret musical véritable; surtout quand ils sont entremèlés de petits silences qui donnent un peu de latitude rhythmique aux mouvements du chant, et n'obligent pas la mesure a une exactitude métronomique. Ainsi, quoi qu'en disent plusieurs grands artistes, le dessin gémissant des Violoncelles, dans l'air si pathétique du dernier acte de Guillaume-Tell, de Rossini, "Sois immobile, " est d'un effet touchant, admirable, il rend l'idée du morceau complexe, sans doute, mais sans entraver le chant, dont il augmente au contraire la poignante et sublime expression.



Un Instrument seul chantant à l'orchestre une phrase dessinée comme la mélodie vocale, et formant avec elle une sorte de duo, est aussi fort souvent d'un excellent effet. Le Cor solo qui dans le second acte de la Vestale, de Spontini, murmure en duo avec Julia l'air si douloureusement passionné: "Toi que j'implore, "donne bien plus d'intensité à l'accent de la partie vocale; le timbre mystérieux, voilé et un peu pénible du Cor en Fa ne fut jamais plus ingénieusement ni plus dramatiquement employé

Il en est de même de la Cavatine de Rachel, accompagnée par un solo de Cor Anglais, au 2º acte de la Juive de Halevy. La voix faible et touchante de l'Instrument s'unit on ne peut mieux dans cette scène à la voix suppliante de la jeune fille.

### LA IESTALE. (SPONTINI.)





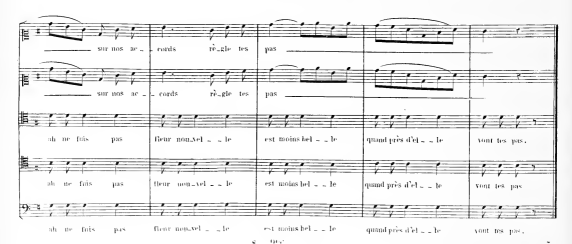


Quant aux instruments seuls qui exécutent des traits, des la peges, des variations, pendant un morceau de chant, ils sont, je le répète, d'une telle incommodité pour les chanteurs et même pour les auditeurs, qu'il faut un art extrême et un à propos évident pour les faire tolérer. J'avoue du moins, qu'à la seule exception du solo d'Alto de la ballade d'Annette, au 5° acte du Freyschutz ils mont toujours paru insupportables. Il est rarement bien aussi, malgré l'exemple qu'en ont donné Mozart, Gluck, la plupart des maitres de l'ancienne école, et quelques compositeurs de l'école moderne, de faire doubler à l'octave ou à l'unisson la partie de chant par un instrument, dans les Andante surtout. C'est presque toujours inutile, la voix suffisant bien à l'exposition d'une mélodie; c'est rarement agréable, les inflexions du chant, ses finesses d'expression, ses nuances délicates étant plus ou moins allourdics ou ternies par la juxtaposition de cette autre partie mélodique; c'est enfin fatigant pour le chanteur, qui, s'il est habile, dira d'autant mieux une belle mélodie, qu'il sera absolument seul à l'exécuter.

On compose quelquesois, dans les choeurs ou dans les grands morceaux d'ensemble, une espèce d'orchestre vocal, une partie de la masse prend alors les formes du style instrumental, pour exécuter au-dessous du chant, des accompagnements rhythmés et dessinés de diverses manières. Il en résulte presque toujours des effets charmants. Il faut citer en ce genre le chœur pendant la danse au troisième acte de Guillaume-Tell: 37 Toi que l'oiseau ne suivrait pas. 37

### GUILLAUME TELL. (ROSSINI)





C'est ici le lieu de faire observer aux compositeurs que dans les chœurs accompagnés par des instruments, l'harmonie des voix doit être correcte, et traitée comme si elles étaient seules. Les diverses timbres de l'orchestre sont trop dissemblables des timbres vocaux pour remplir auprès d'eux l'office d'une basse d'harmonie, sans laquelle certaines successions d'accords devienment fautives. Ainsi Gluck, qui dans ses ouvrages a souvent employé les progressions de tierces et sixtes à trois parties, en la fait usage même dans ses chœurs de Prêtresses d'Iphigénie en Tauride, chœurs de Soprani écrits à deux parties seulement. On sait que dans ces successions harmoniques la seconde partie se trouve à la quarte au dessous de la première, l'effet de ces suites de quartes n'est adouci que par celui de la Basse écrite à la tierce au dessous de la partie intermédiaire, et à la sixte au dessous de la partie supérieure. Or, dans les chœurs de Gluck que je viens de citer, les voix de femmes evécutant les deux parties hautes sont donc écrites en successions de quartes, la partie grave qui complète les accords et les rend harmonieux est confiée aux Basses instrumentales, dont le son diffère essentiellement de celui des Soprani et dont il est trop distant, d'ailleurs, par son extrême gravité et par son point de départ. Il en résulte qu'au lieu de chanter des accords consonnants, les voix isolées sur la scène et éloignées de l'orchestre font entendre des séries de quartes devenues dissonnantes ou, si l'on veut, très apres, par l'absence apparente de la Sixte.

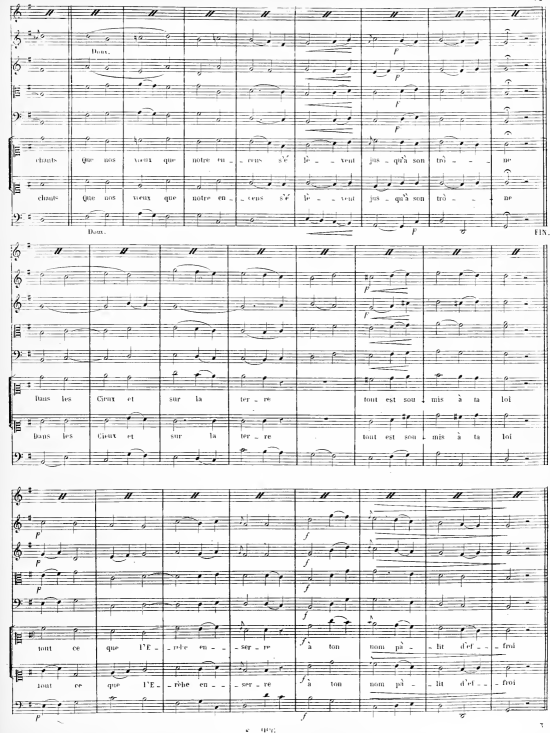
Si l'àpreté de ces successions est d'un effet dramatique dans le chœur du premier acte de l'opéra cité: » O songe affreux, » il n'en est pas de même quand les Prètresses de Diane viennent (au quatrième acte) chanter l'hymne, d'un coloris si antique et si beau cependant, » Chaste fille de Latone. » Il faut reconnaître qu'iei la pureté harmonique était de rigueur. Les suites de quartes qu'on y trouve, laissées à découvert dans les voix, sont donc une erreur de Gluck, erreur qui disparaitrait, si une troisième partie vocale se trouvait, au dessous de la seconde, à l'octave haute des Basses de l'orchestre.

# IPHIGÉNIE EN TAURIDE. (GLICK) Nº 57. Lent. A1308. rp овот. Col Vão 2do CLARINETELS. à songe af of frov leur mortel \_ fioi ton com Col. Basso BASSONS. 9: 10-0 FF

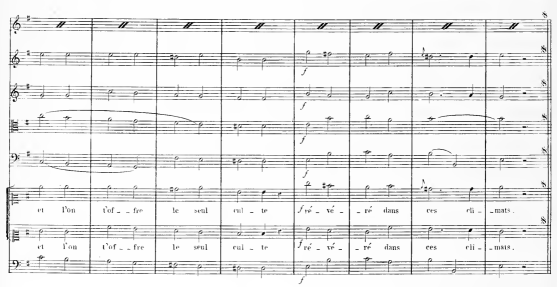


## IFILIGÉNIE EN TAURIDE. (GLICK)

Nº 58.







Le système des chœurs d'hommes à l'unisson, introduit dans la musique dramatique par l'école Italienne moderne, donne parfois de bean résultats, mais il faut convenir qu'on en a singulièrement abusé, et que si plusieurs maitres s'y attachent encore, c'est uniquement parcequ'il favorise leur paresse et se trouve plus à la portée de certaines troupes chorales inhabiles à bien rendre un morceau à plusieurs parties.

Les doubles chœurs sont au contraire d'une richesse et d'une pompe remarquables; on n'en abuse certainement pas aujourd'hui. Ils sont pour nos musiciens expéditifs, compositeurs ou exécutants, trop longs à écrire et à apprendre. A la vérité, les anciens auteurs qui en faisaient le plus fréquent usage, ne composaient ordinairement que deux chœurs dialogués, à quatre parties; les chœurs à huit parties réelles continues sont assez rares, même dans leurs œuvres. Il y a des compositions à trois chœurs. Quand l'idée qu'elles ont à rendre est digne d'un si magnifique vètement, de telles masses de voix, ainsi divisées en douze, ou au moins en neuf partiès réelles, produisent de ces impressions dont le souvenir est ineffaçable, et qui font de la grande musique d'ensemble le plus puissant des arts.

# INSTRUMENTS A PERCUSSION.

Ils sont de deux espèces: La première comprend les instruments à son fixe et musicalement appréciable, et la seconde ceux dont le retentissement moins musical ne peut être rangé que parmi les bruits destinés à des effets spéciaux, ou à la Coloration durhythme.

Les Timbales, les Cloches, le Glockenspiel, l'Harmonica à clavier, les petites Cymbales antiques, ont des sons fixes: La Grosse caisse, la caisse roulante, le Tambour, le Tambour Basque, les Cymbales ordinaires, le Tambam, le Friangle, le Pavillon Chinois, sont dans le cas contraire et ne font que des bruits diversement caractèrisés.

### LES TIMBALES.

De tous les instruments à percussion, les Timbales me paraissent être le plus précieux, celui dumoins dont l'usage est le plus général, et dont les compositeurs modernes ont su tirer le plus d'effets pittoresques et dramatiques. Les anciens maîtres ne s'en servaient guères que pour frapper la Tonique et la dominante sur un rhythme plus ou moins vulgaire, dans les morceaux d'un caractère brillant ou à pretentions guerrières; ils les associaient, en conséquence, presque toujours aux trompettes.

Dans la plupart des orchestres il n'y a encore aujourd'hui que deux timbales dont la plus grande est destinée au son le plus grande.

L'usage est de leur donner la première et la cinquième note du ton dans lequel est écrit le morceau où elles doivent ligurer. Quelques maîtres avaient, il y a peu d'années encore, l'habitude d'écrire invariablement pour les timbules se bornant à indiquer au début les sons réels que ces deux notes devraient représenter; ainsi ils écrivaient: Timbales en D, et dès lors Sol Ut signifiaient findales en G, et Sol Ut voulaient dire:

emples vont suffire à démontrer les vices d'une pareille méthode. L'étendue des timbales est d'une octave, de 💯 🖟 à 💯 📑 ;

c'est-à-dire qu'on peut au moyen des vis qui pressent la circonference, appelée le Chevalet, de chaque timbale, et augmen-

tent on diminuent la tension de la peau, accorder la timbale grave sur tous les tons suivants

Or, en supposant que les timbales soient destinées à ne faire entendre que la Tonique et la dominante, il est bien évident que la dominante n'occupera pas dans tous les tons la même position relativement à la tonique et que les timbales devront être en conséquence accordées tantôt en quinte et tantôt en quarte. Dans le ton d'Ut, elles seront en quarte, la dominante su

trouvant nécessairement au grave puisqu'il n'y a pas de sol haut (Bien qu'on put en avoir); il en sera

de même en Re' Bemol, en Re' b, en Meb, et en Meb; mais en Seb, le compositeur est libre de faire accorder ses timbales en quinte ou en quarte, de mettre la tonique an dessus ou au dessons, puisqu'il a deux Fa à sa disposition. L'accord

en quarte 2 scra sourd, la peau des deux timbales se trouvant alors très peu tendue; le Fa surtout sera flas -

que et d'un mauvais timbre; l'accord en quinte 255 de le même

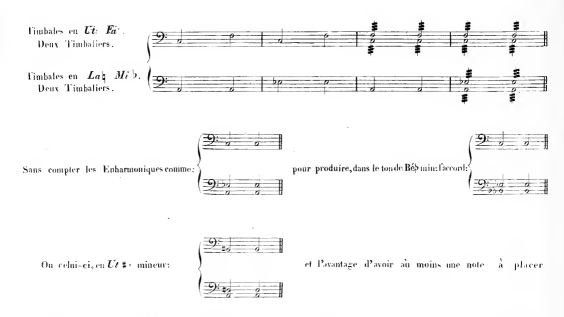
des timbales en Fa 
array 1, qui se peuvent accorder de deux manières; en quinte 2i ou en quarte 2i ou en quarte

dans les tons de Sol, Lab, et Lab, au contraire, l'accord sera forcément en quinte, puisqu'il n'y à pas de Ré, de Mib, ni de Mib grave. Il n'y a pas besoin, a la vérité, de désigner en ce cas l'accord en quinte puisque le timbalier sera forcé de l'adopter; mais n'est il pas absurde d'écrire des mouvements de quarte quand l'evécutant doit faire entendre des mouvements de quinte, et de présenter aux yeux comme la note la plus basse, celle qui, pour l'oreille se trouve être la plus élevée; et rice versà

Timbales en La Bémol. 9 Effet. 9 5

La raison principale de ce hizarre usage de traiter les timbales en instrument transpositeur, était sans doute dans l'intée que s'etaient faite tous les compositeurs, que les timbales ne devaient donner que la tonique et la dominante ; quand on se fut aperçu qu'il était souvent utile de leur confier d'autre notes on dut en venir nécessairement à écrire les sons récls. Dans le fait, on accorde maintenant les timbales de toutes les manières possibles en tierce moneure on majeure, en seconde, en quarte juste ou augmentée, en quinte, en sixte, en septième et en octave. Becthoven a tiré de charmants effets de l'accord en octave Fa Fa dans sa huitième symphonie, et dans la neuvienne avec choeurs. Les compositeurs se sont plaints pendant de longues années de la nécessité fâcheuse où ils se trouvaient, faute d'un troisième son de timbales, de ne pas employer cet instrument dans les accords dont aucune de ces deux notes ne faisait partie; on ne s'etait jamais demandé si un seul timbalier ne pourrait pas jouer sur trois timbales. Enfiu, un beau jour, celui de l'opéra de Paris ayant démontré que la chose était facile, on osa tenter cette audacieuse innovation; et depuis lors, les compositeurs qui écrivent pour l'opéra ent à leur disposition trois notes de timbales. Il a fallu soivante dix ans pour en venir là!... Il serait mieux encore, évidemment, d'avoir deux paires de timbales etdeux timbaliers; c'est ainsi qu'on a procédé dans l'orchestration de plusieurs symphonies modernes. Mais le progrès ne marche pas si vite dans les théâtres, il faudra bien quelques vingteinq ans encore pour y obtenir celui-là.

On peut employer antant de timbaliers qu'il y a de timbales dans l'horchestre, de manière à produire à volonté, suivant leur nombre, des roulements, des rhythmes et de simples accords à deux, à trois, ou à quatre parties. Avec deux paires, si l'une est accordée en  $La \nmid Mi \mid 2$  par exemple, et l'autre en Ut Fa on pourra, avec quatre timbaliers, faire entendre les accords suivants à deux, à trois et à quatre parties:



dans presque tous les accords qui ne s'éloignent pas trop de la tondité principale. C'est ainsi que pour obtenir une certaine quantité d'accords à trois, quatre et cinq parties plus ou moins redoublées, et en outre un effet sail - lant de roulements très servés, j'ai employé dans ma grande Messe des morts huit paires de timbales accordées de dafférentes manières, et dix timbaliers.

		Nº 72 = du Melrone		Î ne mesure de ce so	water and a surface of the	
	4 Flûtes 2 Hantbois et 4 Clarinettes en 14.	Andante maestos	υ,	(Une mesure de ce mouvement equivant) (a deux du mouvement précédent.		
	Les Cors Auglas complent.	6 - 6 -			•	
	8 Bassons.	9.5 0 2	a -			
			4			
	4 Cors en Mio,	6 c	, -			
	4 Cors en Fa	1.0	+			
		6 C 56	4			
	4 Cors en Sol.	10	d			
	A. C. marks to the second	115	<i>G</i> .			
	4 Cornets'a pistons en Sib.	( ) C // = -			z , ,	
Dichestres d'instements de placés (sobément, aux quant masse charale et instementale, ent au miten du géant orcheste ent au miten du géant orcheste	4 Trombones Tenors.		<del>2</del>	Unis	ff.	
2 de						
	2 Bombardons . 💆	<b>9</b> : ; ; · · · · · ·				
4 4 4	2 la Trompettes en Fag. § 2	11 4	6 .			
F sales	2 2 2 Trompettes en Mi b. 5	0 112	, -			
4 16 35 F	4 Trombones Tenors, 🗒 🤭	110	0	-		
2 F 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ff = -				
tes quatre prits Orthestres d'instements de eniver, duivet être placés isdément, aux quant augles de la grande moses churale et instrumenta. Les Gers seuls restent au mitou du grand orche-	4 Trompettes en Mi b	C C	9 100			
s di je	4 Trombones Tenors	10.	0 + 9 1 1	Z - Y - I I	1: 111: 11	
F 2 2 5	in the second se	1/	f = 1			
3 19 19 3	4 Trompettes en Si ⊅.	6 c 2	<i>p</i>			
	4 Trombones Tenors. 🚆 💆	9:5 6	zi			
	4 Trombones Tenors. 2 Ophicleides en U	1	4			
	2 Ophicléides en Sib.	9:0				
Deux Timbal	liers sar une paire de Timbales en Rea Fab.	#2				
	accordees en tierce mineure.	7 6 1				
Deux Timbal	liers sur une paire de Timbales en Sol-Mi5, acondés en siste minoue.	9: c -				
	Une paire de Timbales en Solb Sib.					
	accordées en tierce majeure	9 e -				
Finds India	Luc paire de Timbales en Si\Mi\. 🗐 🗒	9:				
	accordées en quarte.					
	Une paire de Timbales en Solb Sib. April 1988 de condées en tierre majour. Une paire de Timbales en Si\(\frac{\text{Mib}}{2}\), \(\frac{\text{Sib}}{2}\) Mi\(\frac{\text{Mib}}{2}\), \(\frac{\text{Sib}}{2}\) Wi\(\frac{\text{Mib}}{2}\), \(\frac{\text{Sib}}{2}\) Wi\(\frac{\text{Mib}}{2}\), \(\frac{\text{Sib}}{2}\) Wi\(\frac{\text{Mib}}{2}\), \(\frac{\text{Sib}}{2}\) Wi\(\frac{\text{Mib}}{2}\), \(\frac{\text{Sib}}{2}\), \(\text{S	9 - c		-		
If ne Lat qu'un Tindode r pour clasune de cessy poites. En tout dix Tindodiers et huit paires de Tindodes.	Une paire de Timbales en Sol > Si > Sipplier de Timbales en Sol > Si > Sipplier de Timbales en Si > Mi > Sipplier de Timbales en Si > Mi > Sipplier de Timbales en La > Mi > Sipplier de Timbales en La > Mi > Sipplier de Timbales en La > Ut > Sipplier de Timbales en La > Ut > Sipplier de Timbales en Sol > Réb > Sipplie	9:				
= 144	Une paire de Timbales en Lab Ut; ** The paire de Timbales en Sol; Réb.	76 -				
	Une paire de Timbales en Sola Reb.	9: e =				
	Ine paire de Timbales en Fa \ Si \.					
	acordées en quate.				1	
		de timbales.	te grosse carsse de	pout et lane les roc	demens avec deny baquettes	
	Grosse Caisse roulante en Sib.	9 c				
	Une Grosse Caisse avec deux tampons.	9i e -				
	Tamtam et Cymbales (3 Paires)	/		-		
r	rappées comme le Tantan avec une baguette ou un tampion.	9 c -				
	AII!	1 0 5 50				
I'- Violons.	O' TO THE DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE P	625 C / -				
2 <sup>mes</sup> Violons .	Col v 10	1 1 C 1 -				
- FINITES.	cos - molto -	- ff				
Altos.	b	1 5 5 C 1 -		-		
	7:34	J. J. C -				
SOPRANI.	i i	E				
TENOBI,	<b>5</b> 2	\$2; c				
		0:				
B1551.	y modio	9: ,, c - 4 5 <u>5</u>			-	
Violoncelles et	9	9		•		
Contre - basses.	1:111:11	1 77 77				

Δ				257
6:			•	
9				
7,				
(6 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·	30,30,	111111	
		7	7 7 7	/
6 - 17		<b>1</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N9 N9 N9 N9	
JF * 5 *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	> >		
.0	-			
	7774	11111	10+11+11+11+	75.7
de det de del				
	# 5 T 5 7 5 7 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			177 - 96
9.5				
		is Tromp-en Fa.		
	الساليف الطا	Les Tromp en Mr5 compten		7777
		3 3		
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	757 -
	1 1 1 T	2 2222 222	2222222222	*
	1			
6	J 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	3 3 3 3	3 3 3 3	6 9 0
				77
				7
	11.00	المراجع	********	h
9:				
9:				
9:				
9:	•			
9:				•
9:				
7				
9:		-	-	
9:				
9				
9:				
0				
9:				
613				
6 3	-		-	
) •				
į į į		•		
<u> </u>				
IE /				
<b>基</b> 华	•			
9:5;			-	-
):		-		-

258		Les Chamettes scales.			
9-7				100	1
6					, ,,,,,,,
9:					
6 ?	7	0 , 4 .	7 7 1 2 1 2 7 7	1777	
4	f - 3 - V	1	3 5 1	A	
				1000	
	.f				7 1
8=	-/-	, <i>i</i> —	76	50	
0=		177		V 7 4	7 7 7 7 7
3 3			f	-f	
¢ [ UÚ:	-			777	
7		sf		1.=	
94, 1111	-	1999		777	
·/>		<i>f</i> =		f ===	
9:45	ļ. <u> </u>			7	
75,					
A					
	177		·	1 7 50 7 7	- 1,00,00,
1 4 C	4	1		1=	
):	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 7-7-		177	
, ·f		1,5		4=	Uniss.
				17.	
		1 0 0 0 0 0	1,000		1 1100000
5)		M7	7	7.2	Uniss.
				1000	9
4===		J>ins.	N Univ:	1	
b	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 3 100	2 19-4	1 1311 1	· -
sf = Sins O <sub>1</sub>		10	5	,	
): 5		dints.	/	<u> </u>	
) /, <sub>ty</sub>		R.P.			
, j =			Oph:		
): , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 1 - 1		100000	
sf.		<b>孝</b> 孝		·f>	
):				-	
) <del></del>		<u> </u>			
					-
) <del></del>					
9					
9	<u> </u>				<u> </u>
<i>y</i> =					
0:					
9:					
7.					
9:					
9;					
9:					
9 -					
9:					
(					
<b>6</b> -3					
0 5					
(\$ ''					
				+	
<b>-</b>	•				
<u> </u>					
<b>-</b>			•		
<u> </u>			<b>*</b>		



Claiming sames.		- Laussez	le mouv! s animer un peu.
0 2	=======================================	-	le mouv! s animee un peu.
9.5	J.f.	JI.	
## ff# ff#	ff <del>□</del>	ff <del>o</del>	
	fj 🕏	ff $\overline{z}$	
δ - ρ - ×9 - ×9	- bg		
& - J - J		ff be	- ( 17//
ff $ff$		ff	ff
	- 40 #42 - #8	ff###	300
9: } -     ρ   -   9: ρ   -		- #6  S	
$egin{pmatrix} \mathbf{y}_{1} & \mathbf{y}_{1} & \mathbf{y}_{1} & \mathbf{y}_{1} \\ \mathbf{y}_{2} & \mathbf{y}_{3} & \mathbf{y}_{3} & \mathbf{y}_{3} \\ \mathbf{y}_{3} & \mathbf{y}_{3} & \mathbf{y}_{3} \\ \mathbf{y}_{3} & \mathbf{y}_$	ff -	"	J, =
$g = ff  \overline{\sigma} = ff  \overline{\sigma} = ff  \overline{\sigma}$	ff $\overline{\sigma}$	ff <del>z</del>	ff ∮♂·
	## P	- bd- ff (*	300
(19-13 - 18 p = 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	- JJ	• # 9:	
		.77	.ff
	£ +	ff +	3 900
(9:3; - 15 g - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	- hp	ff 9	ff f
\$ 50 0 0 0		- 50.	
Pi Tromb. H ff ff	ff .	ff'	11/2
Ophicl. ff	II.		Typh! If box .
9:	ff 4	ff &	ff ## ·
9: 8 - 7	20 7		6-
9: - 10 15	100	,	
0			
9: 56 50 50	Þo -		-
9 -	-		
9:		70	
	140		
7: 5° - 5°	Į.	7	
9: -	·	-	
9 1	<b>E</b>		
90 15 50	100		
9	50	bo	-
9:	Il morning		
Signature Code f F f	P J	F.	•
63			-
(C) 1			
6			
1			
E			-
	<b>* * *</b>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0
\$ 5 <del>1</del>	Vi = - Vis - ci	p	- 05



Nous distons tout-à-l'heure que les timbales n'avaient qu'une octave d'étendue; la difficulté d'avoir une pean assez grande pour couvrir un Bassin plus large que celui de la grande timbale Basse, est peut-être la raison qui s'oppose à ce qu'on obtique des sons plus graves que le Fa. Mais il n'en est pas de même pour les timbales hautes; à coup sûr, en diminuant la dimension du bassin métallique, il serait facile d'obtenir les Sol, La et Si Bémol hauts. Ces petites timbales pourraient être en mainte oceasion d'un très heureux effet. Autrefois, il n'arrivait presque jamais aux timbaliers d'être obligés de changer l'accord de leur instrument dans le cours d'un morceau; anjourd'hui, les compositeurs ne se gênent pas pour faire subir à cet accord en très peu de temps un assez grand nombre de modifications. On serait dispensé le plus souvent d'employer ce moyen, pénd le et difficile pour l'éxécutant, s'il y avait, dans tous les orchestres, deux paires de timbales et deux timbaliers; toutefois, quand on y a recours, il faut avoir soin d'abord de donner au timbalier un nombre de pauses proportionné à l'importance du changement qu'on lui demande, afin qu'il ait le temps de l'amener à hien; il faut aussi, dans ce cas indiquer, pour la nouvelle disposition de l'accord, la plus rapprochée de celle qu'on abandonne.

Par exemple les timbales étant en  $La\ Mi$   $\Rightarrow$  si l'on veut aller dans le ton de Si b ce serait une insigne maladresse d'indiquer l'accord nouveau en  $Fa\ Si$  , (quarte)  $\Rightarrow$  qui oblige de baisser d'une tierce la timbale grave et d'une quarte augmentée la timbale haute, quand l'accord Si b Fa (quinte)  $\Rightarrow$  ne nécessite au contraire que

Exhoussement d'un demi ton pour les deux timbales. On conçoit d'ailleurs combien il est difficile pour le timbaler d'arriver juste à donner un nouvel accord à son instrument, onligé qu'il est de tourner les clefs ou vis de pression du chevalet, pendant l'évécution d'un morceau chargé de modulations, qui pent lui faire entendre le ton de Si naturel majeur au moment même ou il cherche le ton d'Ut ou le ton de Fa. Ceci prouve qu'indépendamment du talent spécial que doit posséder le timbalier pour le maniement des baguettes, il doit être encore excellent musicien et doué d'une oreille d'une fincsse extrême: voilà pourquoi les bons timbaliers sont si rares.

Il y a trois espèces de baguettes, dont l'emploi change tellement la nature du son des timbales, qu'il y a plus que de la négligence de la part des compositeurs à ne pas désigner dans leurs partitions celles dont-ils veulent que l'évécutant l'asse usage.

Les baguettes a tête de bois produisent un son âpre, sec, dur, qui ne convient guère que pour frapper un coup violent, ou pour accompagner un grand fracas d'orchestre.

Les baguettes à tête de bois reconverte en pean sont moins dures; elles produisent une sonorité moins échtante que les précédentes, mais bien sèche encore cependant. Dans une foule d'orchestres ces baguettes sont seules employées et c'est très facheux.

Les baguettes à tête d'éponge sont les meilleures, et celles dont l'usage plus musical, moins bruyant devrait être le plus fréquent. Elles donnent aux timbales un timbre velouté, sombre, qui rend les sons très nets, leur accord par consequent très appréciable, et convient à une foule de mances douces ou fortes de l'éxécution dans les quelles les autres baquettes produiraient un effet détestable ou aumoins insuffisant.

Toutes les fois qu'il s'agit de faire entendre des sons mystérieux sourdement menaçants, même dans un forte, c'est aux baguettes a tête d'éponge qu'il faut avoir recours. Ajontons que l'élasticité de l'éponge augmentant le rebondissement de la baguette, l'exécutant n'a besoin que d'effleurer la peau des Timbales pour obtenir dans le Pianissimo des roulements trus, doux et très serrés. Beethoven dans ses symphonies en Sib et en Ut mineur a tiré du Pianissimo des timbales un parti merveilleux; ces passages admirables perdent beaucoup à être éxécutés avec des baguettes sans éponges, bien que l'auteur dans ses partitions n'ait rien spécifié à cet égard.











On trouve souvent, dans les anciens maîtres surtout, cette indication: Timbales voilées ou convertes. Elle signific que la peau de l'instrument doit être couverte d'un morceau de drap dont l'effet est d'étouffer sa sonorité et de la rendre excessivement lugubre. Les baguettes à tête d'éponge sont encore préférables aux autres en pareil cas. Il est quelque fois bon de désigner les notes que le timbalier doit frapper avec les deux baguettes à la fois ou avec une senle baguette.



C'est la nature durhythme et la place des accents forts qui doivent en déterminer le choix.

Le son des timbales n'est pas très grave; il sort comme il est écrit sur la clef de fa, à l'unisson des notes correspondantes des violoncelles par conséquent, et non à l'octave inférieure, comme quelques musiciens l'ont cru.

### LES CLOCHES.

Ont eté introduites dans l'instrumentation pour produire des effets plus dramatiques que musicaux. Le timbre des cloches graves convient seul aux scènes solennelles ou pathétiques; celui des cloches aigues, au contraire, fait naître des impressions plus sereines: elles ont quelque chose d'agreste et de naîf qui les rend propres surtout aux scènes religieuses

de la vie des champs. C'est pourquoi Rossini a employé une petite cloche en Sol haut pour accompagner le gracieux choeur du second acte de Guillaume Tell, dont le refrain est «voici la núit;» tandis que Meyer-Beer a du recourir à

une cloche en fa grave pour donner le signal du massacre des huguenots, au quatrième acte de l'opéra de ce nom Il a eu soin, de plus, de faire de ce fa, la quinte diminuée du Si I frappé au dessous par les Bassons et qui aidé par les notes graves de deux clarinettes en La et en Si I lui donnent ce timbre sinistre d'où naissent la terreur et l'effroi répandus sur cette scène inmortelle.

	$\mathbf{M}_{aest}$	oso molto			Nº 62	2.	LE	S HI GLENOTS. (Meyerbeer)
0	2 45 3							
	$(0^{23} - 4) =$	=						
VIOLONS.	Å							
	653							
Ų								
ALTOS.	E > 5 3							
ALIOS,	= 25 _ 1							
	0 15 1							
,	637-7					<b>_</b>		•
FLÛTES.								
	A 57 5 5							
· ·	( <u>)</u>							
1	0 16 3							
I HAUTBOIS.	(0 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×							
	4				,			
1 COR ANGLAIS	A 24 3							
1 COR STOTESTA	4							
	0							
1 (LAR on SID.	A							
, than on 517.								
	0 FPZ	ŧ. I		≢		₹.		₹
1 (LAR en LA.	A 3''							
1 CLAN en LA.	<u> </u>							
	FF43	·	> .	ф·	>	प्∂ •	> .	₩ ·
1	9:5,5	•		0		φ.		0 '
	2 3 3 4				0 1	£0.'-	0 1	
BASSONS.	FF	i	_		,			
	9: 1 3	-	>		> 4		> 4	
				10-1		6.	- <del> </del>	10.
	ì		<b>≢</b> ~ <b>≠</b>		\$~ <b>\$</b>		<b></b> <i>→ →</i>	
	7 3						- N 9-	
	(O 1		0.0		0 0		0	
CORS En FA.	•		>-		>		> -	
	2 - 3				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<b>—</b>	
	O 1		-6-0		0 1		0 1	
	· .		>		>-		>	
1	THE ST. 3		<u> </u>					
. 8	国戏学				000			
			>				>	
	E 🖟 🦪		2		0		~	
TROMBONES,								
			>		>		_	
	0				- N.			
	9:44 = 3				4 1			
	0				>		->	
OPHICLEIDE.	9:45						7	
	J		\$ ~ <del>*</del>		<b></b> \$~ <b>₽</b>		<b>₽</b> ~ <b>₽</b>	
	0							
CLOUBE en FA .	1	7 7		7-7-				
	<del>                                     </del>							
VALENTINE.	# 76 4							
	<b>唐-2-4</b>							Ils me gla_cent de ter_
	المال المال							,
BAOLL.	E 27 -7						0 0 7	•
n web.	4 ;						*	
					1	Englends in ces sons fur-	, nè⊥bres	
	do							
VIOLONCELLE.	2 3 3			-				
	1							
С. В.	9: 2 7							
V . D .	U 22 1		L	1	-			
		Maestos	o molto.					





#### LES JEUX DE TIMBRES

On obtient dans les musiques militaires surtout d'assez heureux effets d'une série de très petites cloches, (sembla bles à des timbres de pendules,) fixées les unes au dessus des autres sur une tige de fer au nombre de huit ou dix, et disposées diatoniquement dans l'ordre de leur grandeur, la note la plus aigue se trouve naturellement au sommet de la pyramide et la plus grave au bas. Ces espèces de carillons que l'on fait vibrer avec un petit marteau peuvent exécuter des mélodies d'une rapidité médiocre et de peu d'étendue. On en fait dans différentes gammes. Les plus aigus sont les meilleurs.

### LE GLOCKENSPIEL.

Mozart a cerit, dans son opéra de la flute enchantée, une partie importante pour un instrument à clavier qu'il appelle Glockenspiel (jeu de cloches) composé sans doute d'un grand nombre de très petites cloches disposées de manière à être mises en vibration par le mécanisme du clavier. Il lui donna l'étendue suivante et l'écrivit sur deux lignes et sur deux clefs comme le piano.



Lorsqu'on a monté a l'opéra de Paris l'informe Pasticio connu sous le nom des mystères d'Isis, où se trouve plus ou moins défigurée une partie de la musique de la flute enchantée, on a fait faire, pour le morceau du Glockenspiel, un pe-tit clavier dont les marteaux, au lieu de frapper sur des timbres, font vibrer des barres d'acier. Le son sort à l'octave supérieure des notes écrites; il est doux, mystérieux et d'une finesse extrême. Il se prête aux mouvements les plus rapides, et vaut incomparablement mieux que celui des Clochettes.

Nº 65.

Andante.

LA PLEIE ENGLANTEE (MOZANIE)

ALTOS.

BEGINGENSPIEL.

9:10

CAGEUR.

DE CAGEUR.





# L' HARMONICA A CLAVIER.

C'est un instrument de la même espèce que le précédent, dont les marteaux frappent sur des lames de verre. Son timbre est d'une délicatesse voluptuense incomparable, dont on pourrait faire souvent la plus poëtique, application. Ainsi que celle du clavier à barres d'acier dont je viens de parler, sa sonorité est d'une excessive faiblesse, dont il faut tenir compte en l'associent aux autres instruments de l'orchestre. Le moindre accent fort des violons seulement le couvrirait entièrement. Il se mélevait mieux à de tégers accompagnements en pizzicato ou en sons harmoniques, et à quelques notes très douces des Hutes dans le médium.

Le son de l'harmoniea à clavier sort tel qu'il est écrit . On ne peut guère lui donner que deux octaves; toutes les notes

qu'un très mauvais son et plus faible encore que celui du reste de la gamme. On pourrait peut-être remédier à cet inconvé uient des notes graves en leur donnant des lames de verre plus épaisses que les autres. Les facteurs de piano se chargent or dinatrement de la fabrication de ce délicieux instrument trop peu connu. On l'écrit, comme le précédent, sur deux lignes et sur deux elefs de sol.

Inutile d'ajouter que le mécanisme d'éxécution de ces deux petits claviers est exactement le même que eclui du piano, et qu'on peut écrire pour eux dans leur étendue respective tous les traits, arpèges et accords qu'on écrirait pour un très petit piano.

### LES CYMBALES ANTIQUES.

Elles sont fort petites et leur son est d'autant plus aigu qu'elles ont plus d'épaisseur et moins de largeur. J'en ai vu au musée de Pompér'à Naples qui n'étaient pas plus grandes qu'une piastre. Le son de celles-là est si aigu et si faible qu'il pourrait à peine se distinguer sans un silence complet des autres instruments. Ces cymbales servaient dans l'autiquité. à marquer le rythme de certaines danses, comme nos Castagnettes modernes, sans doute.

Dans le scherzo feérique de ma symphonie de Romeo et Juliette j'en ai employé deux paires, de la dimension des plus grandes de Pompéï, c'est à dire un peu moins larges que la main et accordées à la quinte l'une de l'autre. La plus grace

deux cymbales en plein l'une contre l'autre, doivent les frapper sculement par un de leurs bords. Les fondeurs de cloches peuvent tous fabriquer ces petites cymbales, qu'on coule en euivre ou en airain d'abord, et qu'on tourne ensuite pour les mettre au ton désiré. Elles doivent avoir au moins trois lignes et demie d'épaisseur. C'est encore un instrument délicat de la nature de l'harmonica à clavier; mais le son est plus fort et peut aisément se faire entendre au travers d'un grand orchestre jouant tout entier *Piano* ou mezzo forte.

## LA GROSSE CAISSE.

Parmi les instruments à percussion dont le son est indéterminalde c'est à coup sur la grosse caisse qui a causé le plus de vavages, amené le plus de nonsenset de grossièretés dans la musique moderne. Aucun des grands maîtres, du siècle dernier ne erut devoir l'introduire Leus l'orchetre. Spontini le premier la fit entendre dans sa marche triomphale de la Vestale et un peu plus tard dans quelques morceaux de Fernand Cortez: elle était là bien placée. Mais l'écrire comme on le fait depuis quinze ans, dans tous les morceaux d'ensemble, dans tous les finales, dans le moindre chœur, dans les aus de danse, dans les cavatines même, c'est le comble de la déraison et, (pour appeler les choses par leur nom) de la brutalité: d'autant plus que les compositeurs, en général, n'ont pas même l'excuse d'un rythme original qu'ils seraient censés avoir voulu mettre en évidence et rendre dominateur des rhythmes accessoires; non, on frappe platement les temps forts de chaque mesure, on écrase l'orchestre, on extermine les voix; il n'y a plus ni mélodie, ni harmonie, ni dessins, ui expression; c'est à peine si la tonalité surnage! et l'on croit naïvement avoir produit une instrumentation énergique et fait quelque chose de beau!.... Inutile d'ajouter que la grosse caisse dans ce système, ne marche presque jamais qu'ac ... compagnée des cymbales, comme si ces deux instruments étaient de leur nature inséparables. Dans quelques orches\_ tres même, ils sont joués tous les deux par un seul et même musicien; une des cymbales étant attachée sur la grosse cais, se, il peut la frapper avec l'autre de la main gauche, pendant que de la main droite il fait manœuvrer le tampou de la grosse caisse. Ce procédé économique est intolérable ; les cymbales perdant ainsi leur sonorité, ne produisent plus qu'un bruit comparable à celui qui résulterait de la chute d'un sac plein de forrailles et de vitres cassées. C'est d'un caractère trivial, dépourru de pompe et d'éclat; c'est tout auplus hon pour faire danser les singes, et accompagner les excercices des joueurs de gobelets , des saltimbanques , des avaleurs de sabres et de serpents , sur les places publiques et aux plus sales carro fours.

La grosse caisse est pourtant d'un admirable effet quand on l'emploie habitement. Elle peut, par exemple "n'intervenir dans un moreeau d'ensemble, au milieu d'un vaste orchestre, que pour redoubler peu à peu la force d'un grandrhythme déjà établi, et graduellement renforcé par l'entrée successive des groupes d'instruments les plus sonores. Son intervention fait alors mer paeille; le balancier de l'orchestre devient d'une puissance démesurée; le bruit ainsi discipliné se transforme en musique. Les notes pianissimo de la grosse caisse unie aux cymbales dans un andante, et frappées à longs intervalles, ont quelque chose de grandiose et de solennel. Le pianissimo de la grosse caisse seule, est au contraire, sombre et menaçant (si l'instrument est bien fait et de grande dimension); il ressemble à un coup de canon lointain.

J'ai employé dans mon Requiem la grosse caisse forte sans cymbales et avec deux tampons. L'éxécutant frappant un coup de chaque coté de l'instrument peut ainsi faire entendre une succession de notes assez rapides, qui, unélées, comme dans l'ouvrage que je viens de citer, à des roulements de timbales à plusieurs parties, et à une orchestration où les accents de terreur dominent, donnent l'idée des bruits étranges et pleins d'épouvante qui accompagnent les grands cataclysmes de la nature. (Voyez l'exemple N°59)

Une autre fois, dans une symphonie pour obtenir un roulement sourd, beaucoup plus grave que ne pourrait l'être le son le plus bas des timbales, je l'ai fait faire par deux timbaliers réunis sur une seule grosse caisse placée debout comme un tambour.

### LES CYMBALES.

Les cymbales s'emploient fort souvent unies à la grosse caisse; mais, ainsi que je viens de le dire pour celle-ci, on peut les traiter isolément avec le plus grand succès dans mainte occasion. Leurs sons frémissants et grèles, dont le bruit domine tous les autres bruits de l'orchestre, s'associent on ne peut mieux dans certains cas, soit aux sentiments d'une férocité excessive, unis alors aux sifflements aigus des petites flutes et à des comps de timbales où de tambour, soit à l'exaltation fièvreuse d'une bacchanale où la joie tourne à la fureur. On n'a januais encore produit un effet de cymbales comparable à celui du choeur des Scythes(Les dieux appaisent leur controux) de l'Iphigénie en Tauride de Gluck.









Un rhythme vigoureux et bien marqué gagne beaucoup dans un immense chocur ou air de danse orgique, a être exécuté, non par une seule paire de cymbales, mais par quatre, six, dix paires, et même davantage, selon la grandeur du local et la masse des autres instruments et des voix. Le compositeur doit toujours avoir soin de déterminer la durce qu'il veut donner aux notes des cymbales suivies d'un silence; dans le cas où il veut que le son se prolonge, il faut

qu'il écrive des notes longues et soutennes, Exemple:



avec cette indication: laissez

vibrev, dans le cas contraire, il mettra une croche ou une double croche ... Exemple:



avec ces mots: étouffez le sou, ce que l'exécutant obtient en rapprochant de sa poitrine les cymbales aussitot après les avoir frappées. On se sert quelquefois d'une baguette de timbales à tête d'éponge, ou d'un tampon de grosse caisse pour faire vibirer une cymbale suspendue par sa courroie, cela produit un frémissement métallique d'une assez longue durce, sinistre, sans avoir l'accent formidable d'un coup de tam-tam

### LE TAM-TAM.

Le tam-tam ou gong ne s'emploie que dans les compositions funèbres et les scènes dramatiques ou l'horreur est portée à son comble; ses vibrations, mèlées dans le forte à des accords stridents d'Instruments de cuivre trompet-tes et trombones) font frémir: les coups pianissimo de tam-tam a peu près a découvert, ne sont pas moins effravants par leur lugubre retentissement, M. Meyerbeer l'a prouvé dans la magnifique scène de Robert, la résurrection des nones.



## LE TAMBOUR BASQUE.

Cet instrument favori des paysans Italiens, et qui préside à toutes leurs joies, est d'un excellent effet employe par masses, pour frapper, comme les Cymbales et avec elles, un Rhythme dans une scène de danse orgique. On ne l'écrit guère sent dans l'orchestre que dans le cas où, motivé par le sujet du morceau, il se rattache à la peinture des mocurs des peuples qui s'en servent habituellement. Les Bohémiens vagabonds, les Basques, les Italiens de Rome des Abbruzes et de la Catabre. Il produit trois sortes de bruits fort différentes; quand on le frappe tout simplement avec la main, son retentissement n'a pas beau coup de valeur, et (à moins de l'employer par masses) le tambour basque ainsi frappé ne se distingue que s'il est laissé presque à déconvert par les autres instruments; – si on attaque la peau en la frôlant du bout des doigts, il en résulte un roulement où do

mine le bruit des grelots attachés à sa circonférence et qu'on écrit ainsi



mais ce roulement doit è-

tre fort court parce que le doigt qui frôle la peau de l'instrument, atteint bien vite, en avançant, la circonférence qui met un terme à son action.

In roulement comme celui-ci par exemple, serait impossible:



En frottant, au contraire, la peau, sans la quitter, avec le plein du pouce, l'instrument rend un routlement sauvage, assez laid et grotesque, dont il n'est pas absolument impossible, dans quelques scènes de mascarade, de tirer parti

### LE TAMBOUR.

Les Tambours proprement dits, appelés aussi Caisses claires, sont rarement bien placés ailleurs que dans les grands orchestres d'instruments à vent. Leur effet est d'autant meilleur et s'ennoblit d'autant plus qu'ils sont en plus grand nombre, un seul tambour, surtout quand il figure au milieu d'un orchestre ordinaire, m'a toujours paru mesquin et vulgaire Disons cependant que M. Meyerbeer a su tirer une sonorité particulière et terrible de l'association d'un tambour avec les timbales pour le fameux roulement en *crescendo* de la bénédiction des poignards, dans les *Hugnenots*. Mais huit, dix et douze tambours et plus, exécutant dans une marche militaire des accompagnements rhythmés ou des erescendo en roulements, peuvent. être pour les instruments à vent de magnifiques et puissants auxifiaires. De simples rhythmes sans inclodie, ni harmonie, ni tonalité, ni rien de ce qui constitue réellement la musique, destinés seulement à marquer le pas des soldats, deviennent entraiuants, exécutés par une masse de quarante ou cinquante tambours seuls. Et c'est peut être l'occasion de signaler le charme singulier autant que réel qui résulte pour l'oreille de la multiplicité des unissons,où de la reproduction simultanée par un très grand nombre d'instruments de même nature, du bruit quelconque qu'ils produisent. Ainsi, on peut avoir remarqué ceci en assistant aux exercices des soldats d'infanterie: aux commandements de *porter* et de *deposer*, les armes, la petite crépitation des capucines du fusil et le coup sourd de la crosse tombant sur la terre ne signifient rien d'aucune manière quand un, ou deux ou trois, ou même dix et vingt hommes les font entendre; mais que la manœuvre soit exécutée par mille hommes, et aussitôt ces mille unissons d'un bruit insignifiant par lui même donneront un ensemble brillant qui attire et captive involontairement l'attention, qui plait, et dans lequel je trouve même quelques vagues et secrètes harmonies

On emploie les tambours voilés comme les timbales, mais, au lieu de couvrir la peau d'un morceau de drap, les exécutans se contentent souvent de lâcher les cordes du timbre, ou de passer une courroie entre elles et la peau inférieure, de manière à en empêcher les vibrations. Les tambours prennent alors un son mat et sourd, assez analogue à celui qu'on produirait en voilant la peau supérieure et qui les rend propres seulement aux compositions d'un caractère funèbre ou terrible.

### LA CAISSE ROULANTE.

La Caisse roulante n'est qu'un tambour un peu plus long que le précédent, et dont la caisse est en bois au lieu d'être en cuivre. Le son en est sourd et assez semblable à celui des tambours sans timbre ou voilés. Il produit un assez bon ef fet dans les musiques militaires, et ses roulements obscurs servent de demi-teinte, à ceux des tambours. C'est une caisse roulante que Gluck a employée pour frapper les quatre croches continues dont le rhythme est si barbare, dans le chœur des seythes d'Iphigénie en Tauride (Voyez l'exemple N 64).

# LE TRIANGLE.

Dont on fait anjourd'hui, comme de la grosse caisse, comme des cymbales, comme des timbales, comme des trom -hones, comme de tout ce qui tonne, éclate et retentit, un abus si déplorable, trouve encore plus difficilement que ces divers instruments l'occasion de se placer à propos dans l'orchestre; son bruit métallique ne convient qu'aux mor -ceaux d'un caractère excessivement brillant dans le forte, ou d'une certaine bizarrerie sauvage dans le piano. Weber l'a heurensement mis en évidence dans ses choeurs de Bohémiens de Préciosa, et Gluck bien mieux encore dans le majeur de son effrayant ballet des Scythes, au premier acte d'Aphigéuie en Tauvide.





# LE PAVILLON CHINOIS.

Avec ses nombreux clochetous, sert à brillanter les morceaux d'éctat, les marches pompeuses des musiques militaires : il 'ne-peut secouer sa chevelure sonore, qu'à des intervallés assez peu rapprochés, 'c'est à dire à peu près deux fois par mesure, dans un mouvement modéré.

Nous ne divons rien ici de quelques instruments plus ou moins imparfaits et peu connus, tels que l'Eolidicon, l'Arémocorde, l'Acordeon, le Poikilorgue, le Sistre antique, etc., renvoyant les lecteurs curieux de les connaître à l'excellent traite genéral d'ins-trumentation; de M. Kastner nous n'avons pour but, dans ce travail, que d'étudier les instruments employés dans le musique moderae, en cherchant a découveir d'après quelles lois on peut établir entre eux d'harmonieuses sympathies, de saisissants construstes, en tenant compte surtout de leur tendances expressives et du caractère propre à chacun d'eux

### INSTRUMENTS NOUVEAUX.

L'auteur de cet ouvrage n'est point obligé, sans doute, de mentionner la multitude d'essais de toute espèce, que font journellement les fabricants d'instruments de musique, leurs prétendues inventions plus, ou moins malheureuses, ni defaire commaitre les individus iontiles qu'ils veulent introduire dans le peuple des instruments. Mais il doit signaler et recommander à l'attention des compositeurs les belles découvertes que d'ingénieux artistes ont faites, surtout quand l'excellence du résultat de ces
découvertes a été généralement reconnue, et quand leur application est déjà un fait accompli dans la pratique musicale dime partie
de l'Enrope. Ces producteurs sont au reste peu nombreux, et MM's Adolphe Sax et Alexandre se présentent à leur tête.

M' Sax, dont les travaux vont nous occuper d'abord, a perfectionné, je l'ai déjà indiqué ça et là dans le cours de ce travail, physicurs instruments arciens. Il a en outre comblé plusieurs vides éxistant dans la famille des instruments de cuivec. Son principal mérite néanmoins est la création d'une famille nonvelle, complète depuis quelques années seulement, celle des instruments à arche simple, à bec de clarinette et en cuivre.

Ce sont les Suxophones. Ces nouvelles voix données à l'orchestre possèdent des qualités rares et précieuses. Donces et pénétrantes dans le haut, pleines, onctueuses dans le grave, leur médium a quelque chose de profondément expressif. C'est, en somme, un timbre sui generis, offrant de vagues analogies avec les sons du violoncelle, de la clarinette et du cor anglais, et revêtu d'une demi\_teinte cuivrée, qui lui donre un accent particulier.

Le corps de l'instrument est un cône parabolique en cuivre, armé d'un système de clefs. Agiles, propres aux traits d'une certaine rapidité, presqu'autant qu'aux cantilènes gracieuses et aux effets d'harmonie religieux et réveurs, les saxophones peuvent figurer avec un grand avantage dans tous les genres de musique, mais surtout dans les morceaux lents et doux.

Le timbre des rotes aignes des saxophones graves a quelque chose de pénible et de dauloureux, celui de leurs rotes basses est au contraire d'un guardiose celme pour ainsi dire portificel. Tous, le Baryton et la Basse principalement, possèdent la faculté d'enfler et d'éteindre le son; d'où résultent, dans l'extrémité inférieure de l'echelle, des effets inouis jusqu'à ce jour, qui leur sont tout à fait propres et tiennent un peu de ceux de l'orgue expressif. Le timbre du Saxophone aigu est beauceup plus pénétrant que celui des clarinettes en Si bet en Ut, sans avoir l'éclat perçant et souvent aigre de la petite clarinette en Mb our peut en dire autant du Soprano. Les compositeurs habiles, tireront plus tard un parti merveilleux des Saxophones associés à la famille des clarinettes, ou introduits dans d'autres combinaisers qu'il serait téméraire de chercher à prévoir.

Cet instrument se joue avec une grande facilité, le doigté procèdant du doigté de la flûte et de celui du Houtbois. Les clarirettistes déjà familiarisés avec l'embouchure, se rendent maîtres de son mécanisme en très peu de temps.

#### LES SAXOPHONES

sont au nombre de Six:

L'Aigu\_Le Soprano\_Le Contralto\_Le Tenor\_Le Baryton et la Basse.

Ul' SAX en produira même prochainement un septième; le Saxophone Contrebasse,

L'étendue de charun d'eux est à peu près la même et voici leur gamme écrite pour tous sur la clel de Sol, comme celle des clarinettes, d'après le système proposé par M:Sax et déjà adopté par les compositeurs.









Les trilles majeurs et mireurs sont praticables sur presque toute l'éterdue de l'échelle chromatique des Saxophones. Voici ceux qu'il convient d'éviter:



W. SAX a encore produit les familles des Sax horns, des Saxotrombas et des Saxtubas, instruments en cuivre à hocal (embonchore évasée) avec un mécanisme de trois, quatre, ou cinq exlindres.

#### LES SAX-HORNS.

Leur son est rord, pur, plein, égal, retentissant et d'une homogenéité parfeite dans tonte l'étendue de l'échelle. Les tons de rechange du Saxhorn vont, comme ceux du Cornet à pistons, en descendant à partir de l'instrument typique le petit saxhorn suraign en Ut qui se trouve à l'octave haute du Cornet en TT. L'usage s'est introduit en France d'écrire tous ces instruments ainsi que les Saxotrombas et les Saxtuhas, les plus graves et les plus rigus, sur la clef de Sol, comme en écrit les Cors; avec cette différence seulement que si, pour le Cor en TT grave, on deit se représenter le son réel une octave au dessous de la note écrite, sur la clef de Sol, il faut, pour certains instruments très graves de Sax, se le représenter à deux octaves au dessous.



Les notes de l'extrémité inférieure sont d'un assez marvais timbre et il ne faut gnère employer cet instrument au dessons du ta has. Mais rien de plus brillant, de plus net, de plus dépourvu d'aigreur malgré leur éclat, que toutes les notes de la dernière octave. Ce timbre est en outre si clair et si pénétrant, qu'il permet de distinguer un seul Sax-horn suraign au travers d'une masse considérable d'autres instruments à vent. Le Sax horn suraign en sub est plus usité que celui en tr; et bien qu'il se trouve d'un ton plus has que l'autre, il est déjà difficile, ou du moins très pénible pour l'exécutant de faire sortir les deux

derniers sons: en s15. de il faut donc être peu prodigue de ces notes précieuses et les amener avec art.

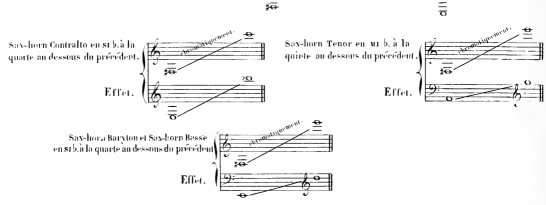


286

A partir du Sax-horn soprano en Mib, nous n'indiquerous plus la première nete grave de la résonrance du tube. Elle est trop mauvaise pour être employée.



Nous prévenous seulement les compositeurs que, s'ils indiquent un instrument à 4 cylindres, l'étendue chromatique au grave de cet instrument ne s'arrête plus au fa dièze mais va jusqu'au 1º Tt.



Ces deux Sax-horrs Baryton et Basse ont la même étendue dans le haut. Le tube est seulement un peu plus petit pour le Baryton. La Basse qui est presque toujours à 4 cylindres, a un tube plus large ce qui lui permet de descendre plus has et plus aisément.



Il y a encore les Sax-horns Contre-liusse grave en Mi b et le Sax-horn Bourdon en si b qui se trouvent à l'octave basse des deux précédents, mais dont il ne faut employer que les notes du médium et dans un monvement modéré.

#### LES SAXOTROMBAS.

Instruments de enivre à hocal à trois, à quatre et à cinq cylindres commeles précédents. Leur tube étant plus rétréci donne au son qu'il produit un caractère plus strident et qui tient à le fris de timbre de la trompette et de celui du flugle.

Le nombre des membres de la famille des Saxotrombas est égal à celui des Sax-horns. Ils sort disposés dans le mème ordre, de l'aigu au grave et possèdent la même étendue.

### LES SAXTUBAS.

Instruments à hocal avec un mécanisme de trois cylindres, d'une sonorité énorme, qui portent loin, et produisert un effet extraorduraire dans les orchestres militaires destinés à être entendus en plein air.

Il fart les traiter absolument comme les Sax-horns er tenant compte seulement de l'abscuce de la Contre basse grave en Mi b et de Bourdon en si b.

La forme élégemment arrondic rappelle celle des trompettes antiques dans mi grand format,

#### LE CONCERTINA.

Est un petit instrument à lames de cuivre reises en vibrations par un courant d'air. L'acordéon qui pendant quelques années fut un jouet mésical a été le peint de départ du concertina et par suite celui du mélodium. Le son du Concertina est à la fois mordant et douv, malgré sa faiblesse il porte assez loin; il se marie aisement avec le timbre de la Barpe et avec celui du Piano, à plus forte raison s'univait-il avec le son du mélodium qui se trouve aujourd'hui le chet de sa famille, mais il y aurait pen d'avantage à réaliser nec semblable association, puisque le mélodium a un timbre acalegre à celui du concertina, produit les mêmes effets, plus un grand rombre d'autres que le concertina ne possède pas.

Le concertina, est une espèce de petite boite élastique qu'on tient horizontalement entre les deux mains, on le jone au meyen de beutens qu'en presse avec l'extremité des deigts, et qui, soulevant une soupape, fert passer sur des lames, on auches de cuivre, la colonne d'air feurnie par un soufflet placé entre les deux côtés de la boite; côtés formés par deux tablettes qui portent au dehors le clavier de houtous et à l'intérieur les lames vibrantes. Le soufflet nayant pas de soupape re peut s'emplir ou se vider que par le jeu des soupapes d'anches, qui aspirent et expirent à tour de rôle l'air nécessaire à la vibration des anches.

Le concertina a sa petite famille complète, indépendemment de sa parenté avec le Mélodium. Il y a le Corcertina Basse, l'Alto, et le Soprano. Le Concertina Basse a l'étendue du Violoncelle, l'Alto celle de l'Alto, le Soprano celle du Violon. Le Concertina Soprano est à peu près le seul employé. Nous derrerons tont à l'heure l'étendue de ce Concertina, que la popularité qu'il a acquise en Angleterre a l'ait appeler Corcertina Anglais.

On remarque dans ces deux gammes chromatiques, dont l'une représente les notes de la tablette gauche et l'autre celles de la tablette droite, que le facteur du Concertina anglais, a établi, dars les trois premieres octaves, des intervalles Enharmoniques entre le La bémol et le Sol dièze et entre le Mi bémol et le Bé dièze, domant un peu plus d'élévation au La bémol qu'au Sol dièze, et au Mi bémol qu'au Bé dièze, et se conformant ainsi à la doctrine des acousticiens, doctrine, entièrement contraire à la protique des musiciens. C'est là une étrange anomalie.

Il est bien évident que le Corcertina étant un instrument à sons fixes comme le Piano, l'Orgue et le Mélodium, devait comme ces instruments être accordé d'après la loi du tempéramment. Dans l'état où il est en effet, ses notes Euharmoniques ne lui permettent pas de jouer avec un Piano, avec un Orgue, ou un Mélodium, sans produire des discordances quand la phrase musicale ou l'harmonie amèneront des urissons entre les La bémols ou les Sol dièzes, les Mi bémels ou les Ré dièzes enharmoniques du Concertina et ces mènes notes tempérées de l'autre instrument; puisque le La bémol et le Sol dièze aussi bien que le Mi bémol et le Ré dièze, sont idertiques sur les instruments à accord tempéré, qu'ils ne le sont pes sur le Concertina, et que ni l'un ni l'autre des sons Enharmoniques, La bémol Sol dièze du Concertina, ne sera à l'unisson juste du La hémol ou du Sol dièze de l'instrument tempéré qu'i tient le milieu entre les deux sons du Concertina.

En outre l'effet de cette disposition d'ure partie de la gamme sera bien plus affreux encore, si le Concertina joue un Duo avec un instrument à sors mobiles, tel que le Violon, la pratique musicale, le sens musical, l'oreille enfin de tous les peuples chez qui la musique moderne est cultivée, établissent que, dans certains cas, les notes dites sensibles obéissant plus ou moins à l'attraction de tonique supérieure, et les notes septièmes ou neuvièmes mineures, obéissant à l'attraction de la note intérieure sur la quelle elles fort leur résolution, la première, la note sensible, peut devenir un peu plus haute quelle ne serait dans la gamme tempérée et la seconde un peu plus basse.



Le Sol dièze trop bas du Concertina ne pourrait donc s'accorder avec le Sol dièze trop hant du Violon, ni le La bémol trop hant de l'un avec le La bémol trop has de l'antre, chacun des exécutans obéissant à deux lois diamétralement opposées, la loi du calcul des vibrations et la loi musicale, si le Violoniste, cédart à la nécessité détablir l'unisson, ne jouait de manière ascrapprocher de son tel quel de l'instrument à intonations fixes, en conséquence réellement faux. Cela se fait même dans de moindres proportions, et sans blesser l'oreille à l'insu des Violonistes, quand ceux ci jonent avec le Piano et les autres instruments tempérés. Mais le procédé bizarre, qui pourrait concilier le système du Concertina anglais avec le système des sensibles ascendantes et des septièmes descendantes de la musique, consisterait à prendre le contrepied de l'opinion des acousticiers sur les Enharmoniques, en employent le La bémed à la place du Sol dièze et réciproquement. Le violon évécutant alors ce passage musicalement.

se trouverait à peu près à l'unisson du Concertina éxécutant le même passage, écrit de cet abserde menière

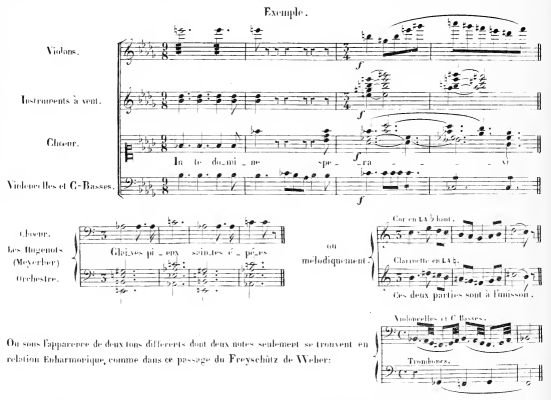


Cette accienne prétertion des aconsticiens d'introduire de vive force le rést tet de leurs ci leuls dans la pratique d'un art, é basé avent tout sur l'étude des impressions produites par les sons sur l'oreille humaine, n'est plus scutenable aujoindhui.

Tart il est vrai que la musique la repousse énergiquement, et re peut éxister qu'er la repoussont.

Tant il est vrai même que les modifications contraires de l'intervalle, entre deux sons qui s'attirent (dans la pracique musicale) sont des mances très fines que les Virtuoses et les charteurs doivent employer avec beaucoup de précautions, deut les évécutans d'orchestre doivent s'abstenir en général et que les compositeurs dans la prévision de leur emploi, doivent traiter d'une façon spéciale.

Tant il est vrai enfin,que l'immense majorité des musiciens s'en abstient instinctivement dans les ersembles harmoniques. Poù il résulte que les sons prétendus inconciliables par les aconsticiens se conciliert parfaitement dans la pratique musicale, et que les relations déclarées fausses par le calcul, sont acceptées comme justes par l'oreille, qui ne tient aucun compte des différences inappréciables, ni du raisonnement des mathématiciens. Il n'y a presque pas une partition moderne oùssoit pour faciliter l'exécution, soit pour quelque autre raison, et souvent sans raison, le compositeur n'ait écrit des passages, harmoniques on mélodiquessà la fois dans le ton dièzé pour une partie de forchestre on du choeur, et dans le ton hémolisé pour l'autre.

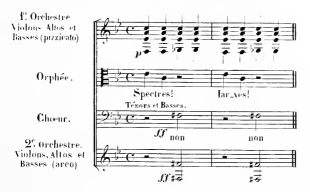


Ici les Violoncelles et les Contre\_basses ont l'air de jouer en Sol mineur, pendant que les Trombenes semblent jouer en Si b mineur.

Paus cet exemple, si les Violoncelles et les Cortre basses faiscient leur fa dièze trop hant, et si les Trombones faisaient leur sol hémol trop bas, sans doute on entendrait une discordance, mais pour que l'exécution soit bonne il ne faut pas que de la soit, et alors les deux sons, dont chacun a une tendance contraire à celle de l'autre, s'accordent néanmoins parfaitement:

Dans toutes les occasions semblables l'orchestre devient ainsi un grand instrument à tempérament. Il le devieut même en une foule d'antres cas, et sans que les musiciers qui le composent s'en doutent.

Dans le celèbre Chocur des Demors de son Orphée, Gluck a établi ure relation Enharmonique entre deux parties, dans une tonalité indéterminée, de veux parler du passage sur lequel J.J. Rousseau et d'autres ont écrit tant de folies basées sur la différence qu'ils croyaient trouver entre le Sol hémol et le Fa dièze.



Sil était vrai que l'exécution laissat apercevoir ici une différence entre le fu dièze du choeur et le sol bémol des hasses (l'izzicato) cette différence, je le répète ne produirait qu'une discordance intolérable et anti-musicale, l'oreille en serait révoltée et voilà tout. Bien loin de là l'auditeur est profondément émo per un sentiment deffroi grandiose, très musical. Il ne sait à la vérité quelle est la tonalité qu'il entend, est-ce Si b, est-ce Sol mineur? il fignore, peu lui importe; mais rien ne le blesse dans l'association des diverses parties instrumentales et vocales. Le l'a dièze du chœur et du second orchestre produit le prodigieux effet que nous commaissons à cause de la manière impréve dort il est amené, de l'accert sanvage qui lui est propre dans cette indécision de la tonalité, et non poirt à cause de sa prétendue et morstruense discordance avec le sol bémol. Il faut d'ailleurs être d'ore ignorance enfantine des phénomères de la sonorité, pour ne pas recomaître que cette discordance ne saurait en aucun cas être la cause de l'effet produit, puisque le Sol bémol pizzicato de quelques basses jouent Piano est nécessairement couvert, ou, pour mieux dire, anéanti, par l'entrée sebite de cinquarte ou soixante voix d'hommes à l'unisson et ce tout le reste de la masse des instruments à cordes attaquant(col arcoj le Fa dièze fortissimo.

Ces raisornemens saugrerus, ces divagations des gens de lettres, ces conclusiors absurdes des savars, possèdés les uns et les autres de la manie de perfer et d'écrire sur un art qui leur est étranger, n'ont pas d'entre résultat que de faire rire les musiciens, mais cela est fecheux; le savoir, l'éloquerce, le génie, devraiert toujours rester environnés de l'admiration et du respect qui leur sont dus. Après cette longue digression, je reviens au Concertina angleis, dont voici la gamme barbare:



Le Concertina, malgré la disposition de l'exemple précédent s'écrit sur une seule ligne et sur la clef de Sol. Le trille est praticable à tous les degrès de l'échelle; moins aisément toute fois dans l'extrémité inférieure, Le trille double (en tierce) est facile.

On pout exécuter sur cet instrument destraits diatoniques, chromatiques, on arpégés, d'une assez grande rapidité. Il est possible d'ajouter à la partie principale, si non plusieurs autres parties compliquées, comme sur le Piano et l'Orgue, au moins-une seconde partie marchant à peu près parallèlement à la métodie, et des accords plaqués, à 4, à 6 notes, et plus riches encore:



Le Concertina allemand, très répardu aussi en Angleterre, n'est pas construit d'après le système du précédent. Sa gamme, qui s'étend d'avantage au grave(il descend à l'U+et au Si b) \_\_\_\_\_\_\_\_ ne contient point d'intervalles Enharmoniques; il est en conséquence cons

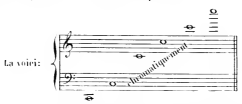
trui d'après la lei du tempéranment. Eétendue des Concertinas varie avec le nombre des clefs houtors, on touches, qu'on leur denne; et ce nombre change suivant le caprice des facteurs. Au reste cet instrument a cela de commun avec la guitare, que le compositeur pour pouvoir le traiter d'une l'açon avantagense, doit en pessèder le mécanisme, et en jouer lui même plus ou moins hien.

### LORGUE MELODIUM

d'Alexandre

Cet instrument est à clavier, ainsi que l'Orgue à tuyaux. Sa sonorité résulte, comme celle du Corcertina, de la vibration d'anches nétalliquies libres, sur les quelles passe un courant d'air. Ce conrant d'air est produit par un sonfffet que font agir les pieds de l'exécutant; et selon la façon dont les pieds agissent sur ce mécanisme de sonfflerie, dans certaines conditions où l'on peut placer l'instrument, les sons acquièrent une plus ou moins grande intensité.

L'ergue mélodium possède denc le Crescendo et le Decrescendo, il est *expressif.* De la le nom de Bégistre d'Expressien doncé à un mécanisme spécial qu'il possède. Le doigté du clavier est le même que celui du clavier de l'Orgre. On l'écrit sur deux ligres et nome sur trois, comme l'Orgne. Son étendue est de cinq octaves.



Cette étendue nécrmoins ne se borne pas la pour les mélodiums à plus d'un jeu. Le nombre des jeux est très variable.

Le melodium le plus simple, celui à un seul jeu dont rons verors de donner létendue, contient deux timbres différents, le timbre du Cor anglais pour la moitie ganche du clavier et celui de la Flûte pour la moitié droite. Les autres, selon la volenté du fabricant, pervert avoir, par diverses combincisons, les jeux de Basson, de Clairon, de Flûte, de Clarinette, de Fifre, de Hantbois, ainsi nommés à cause de l'avalogie qui éxiste alors entre le timbre du mélodium et celui de ces instruments, et de plus le Grand jeu, le Forte et l'Expression. Ces jeux dorrent au mélodium une étendue de sept octaves, bien que son clavier men ait que cinq.

Ils sont mis a la disposition de l'exécutant par le moyer d'un mécanisme semblable à celui de l'orgue, placé de chaque coté de la caisse de l'instrument et qu'on fait mouvoir en tirant à soi une tige de hois avec l'une or l'autre main. Quelques autres joux sont of terms par un mécanisme analogue placé au dessous de la caisse et qui se ment sons la pression de gauche à droite et de droite à gauche éverrée par les geroux de l'exécutant. Ces mécanismes constituent ce qu'on appelle 1es Registres.

Le mélodiem ne possède pas les jeux de mutation de l'orgne, dort l'effet excite chez heaveoup de gens me admiration traditionrelle, mais qui en réalité ont une horrible tendance charivarique; il y a seulement des jeux d'octaves simples et doubles au moyen des quels chaque touche fait patler, avec sa note, l'octave et la double octave de cette note, ou la double octave sans la simple, ou nobne l'octave sepérieure et l'octave inférieure de cette note en même temps

Bes accept dévientans ignorants et amis du l'reit font un déplorable usage de ce jeu d'octaves. Il en résulte encore une harbarie, meindre, il est vrai, que celle des jeux de metation de l'orgue qui dennent à chaque note la résonnance simultanée des deux antres rotes de l'accord parfait majour, c'est-à\_dire de sa tierce majoure et de sa quinte; harbarie réelle cependant, puisque, sans pauler de l'empâtement harmonique qu'elle produit, elle introduit nécessairement ders l'harmonie le plus affreux désordre par le renversement fercé des accords; puisque les neuvièmes produisent ainsi des secondes et des septièmes, les secondes des septièmes et des neuvièmes, les quintes des quartes, les quartes des quintes, etc, et que pour rester dans de véritables conditions musicales avec de pareils jeux, il fandrait s'en servir seulement d'arcs des morreaux écrits en contrepoint renversable à l'octave, ce qu'on ne fait pas.

Cest à l'igrerance de moyen âge cherchart à tâtors les lois de l'harmonie, qu'il faut attribuer, sans doute, l'introduction dans les organes de ces monstruosités que la routine neus a conservées et transmises, et qui disparaitront peu à peu, il faut l'espérer.

Les sons du Mélodium étant d'une émission un per lerte, comme les sons de l'orgne à tryaux, le rendent plus prepre au style ité qu'à tout autre, fort corverable au genre religieux, aux mélodies douces tendres et d'un mouvement lent.

Les morceaux d'une alture sautillante, d'un caractère ou violert on pétulant, éxécutés sur le mélodium attesteront toujours, selon noni, le manyais gout de l'éxécutant, ou l'ignorance du compositeur, ou l'ignorance et le manyais gout à la fois de l'un et de l'autre.

Pouver aux sons du mélodium un caractère rèveur et religieux, les rendre susceptibles de toutes les inflexions de la voix Lomaine et de la plus part des instruments, tel est le but que Mª Alexandre s'est proposé et qu'il a atteirt Le mélodium est à la fois on instrement d'Eglise, de Théatre, de Salon et de salle de Concert. Il occupe peu de place, il est peut testif. C'est dorc pour les compositeurs et peur les amateurs de mosique, un serviteur d'un étilité incontestable. Depuis que une veyenheer, Palexy, verdi, dans leurs couvres dramatiques, ont employé l'orgne, combien de théatres des provinces de France et même d'Allemagre, qui n'ont pas d'argues, se sont trouvés embarassés pour les évécuter, a combien de métilations et d'arrange, au ets plus ou moins maladrents des partitions cette absence des orgnes n'at-elle pas donné lieu. Les directeurs de ces théatres servicet inévensables de tolérer aujourd'hui de semblables métaits, puisque, peur une somme très modique, ils peuvent avoir à défant d'un orgne à tuyans, un orgne mélodium à peu près suffisant pour le remplacer.

Il en est de même des petites Eglises où la musique jusqu'à présent navait pu pénétrer. Un mélodium touché par un musicien de bous sens, peut et doit y introduire la civilisation harmonique, et faire avec le temps disparaître les hurlemens grotesques qui s'y mèlent encore au service religieux.

### PIANOS ET MELODIUMS (d'Alexandre)

à sor prolongé.

Le prolongement est l'invention la plus importante qu'on ait introduite récemment dans la fabrication des instruments à clavier. Cette invertier appliquée maintenant aux Pianos et aux Orgues mélediems, donne à l'évécutant la possil·lité de nauréeme indéfiniment, par un simple mouvement du genou, une note, un accord, ou un arpège dans toute l'étendue du clavier, après que les mairs ont cessé de presser les touches. Et pendant cette tenue fixe d'im plus ou moins grand nombre de sons, l'éxécutant, usant de la liberté de ses mains, pent non seulement attaquer et faire parler d'autres notes qui ne font pas partie de l'accord sontenu, mais creore celles qui se prolongent. On comprend à quelle multitude de combinaisons diverses et charmantes cette inventien pent donner lieu sur l'orgue mélodium et sur le Piano. Ce sont de véritables effets d'orchestre et de la nature de ceux qui se produisent, quand les instruments à archet éxécutent quatre on cinq parties diversement dessinées an travers d'une harmonie sontenue par les instruments à vent (Fletes, Hauthois et Clarinettes,) on mieux encore comme ceux qui résultent d'un morceau à plusieurs parties joué par les instruments à vent, pendant une tenue harmonique des violons divisées; on quand l'harmonic et la nuélodie se meuvent au dessus eu au dessous d'une Pédale.

Ajonters que l'effet du prolongement pont avoir lieu avec différents dégrès d'intensité sur le mélodium selon qu'on ferme le régistre Forte qui lui est adjoint.

Deux Genonillères sont placées sous le clavier de manière à pouvoir être facilement mises en mouvement par un léger coup des genoux de l'éxécutant. L'une, celle de droite, produit la prolongation des sons de la moitié droite du clavier, l'autre les prolonge sur l'autre moitié. Pour que le son se prolonge il faut attaquer la touche en même temps que l'on donne le coup de genonillère.



Mais si ce nouvean coup frappé sur la genouillère arrête l'effet du prolongement produit par le coup précédent, il le remplace immédiatement aussi par un pouvel effet, si on attaque en même temps une ou plusieurs nouvelles touches.



Si for vent produice, après un accord href, la prolongation dime seule note de cet accord, il fart faire le mouvement du gereu seu tement après qu'on a abandonné les touches relatives aux sons qu'on ne vent pas prolonger, mais pend; et que le doigt presse encore letenche de la rote dont ou vent obtenir la prolongation, après quoi la main devient entièrement fibre. On fera une série de mouvements semblables pour changer de notes tenness plus un autre mouvement supplémentaires pendant que le deigt presse encore la touche du sou que l'or vent prolonger et pour arrêter la prolongation des notes de l'accord dort on ne vent pas.



Ceci s'applique indifférement à l'une et à l'autre genouillère, pour le Piano comme pour le Melodinm.

On est obligé, en écrivant pour le Piano ou l'Orgue mélodium à sons prolongés, d'employer au moins trois lignes et souvent quatre; en réservant dans ce dernier cas la ligne de dessus pour les tenues aigues ou intermédiaire et la ligne de dessous pour les tenues graves. Les deux lignes du milieu sont alors réservées aux parties éxécutées par les deux mains.



L'OCTO-BASSE.

M. Villaume luthier de Paris dont les évellents violens sont si recherchés, vient d'enrichir la famille des instruments à archet d'une helle et puissante individualité, l'Octo-basse.

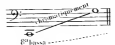
Cet instrument, n'est point ainsi que heancorp de gers le croient l'octave grave de la Contre-hasse; il rest que l'octave grave du Violence lle seulement; il descend en conséquence plus las d'uve tierce que le Mi de la Contre-hasse à quatre cordes.

Il n'a que trois cordes accordées en quinte et quarte.



Les doigts de la main ganche de l'éxécutart n'étant ni assez lorgs ni assez forts pour agir convenablement sur les cordes (car l'octo-hasse et direc dimension colessale) W.Villamme à imaginé un système de touches mebiles, qui, pressant énergiquement les cordes, les appliquent sur des sillets placés sur le marche pour produire les tous et les demi tous. Ces touches sont mues par des leviers que la main gauche saisit et tire de bant en bas derrière le manche de l'instrument et par sept autres touches Pédales sur les quelles agit l'un des pieds de l'éxécutant.

C'est dire assez que l'octo-l'asse ne peut éxécuter avoure sucession rapide et qu'il fant lui donner une partie spéciale differente sons heaucoup de rapports de la partie de Cortre-l'asse. Son éterdue est d'une octave et d'une qu'inte seulement:



Cet instrument a des sons d'une puissance et d'une heauté remarquables, pleins et forts sans rudesse. Il serait d'un admirable effet dans un grand orchestre, et tons les orchestres de Festival, où le nombre des instrumentistes s'élève au des sus de 150, devraient en avoir en meins trois.

Nors ne combattrens peint ici l'opinien qui tend à faire considérer les récentes inventions des facteurs d'Instruments comme fatales à l'art musical. Ces inventices exercent, dans leur sphère, la même influence que toutes les autres conquêtes de la civilisation, l'abus qu'on er peut faire, celui même qu'or en fait incontestablement, ne prouvent rien centre leur valeur.

# L'ORCHESTRE.

L'orchestre peut être considéré comme un grand instrument capable de faire entendre à la fois ou successivement une multitude de sons de diverses natures, et dont la puissance est médiocre ou colossale, selon qu'il réunit la totalité on une partie seulement des moyens d'exécution dont dispose la musique moderne, selon que ces moyens sont bien ou mal choisis et placés dans des conditions d'acoustique plus ou moins favorables.

Les exécutants de toute espèce dont la réunion le constitue, sembleraient alors en être les cordes, les tubes, les caisses, les plateaux de bois ou de métal; machines devenues intelligentes, mais soumises à l'action d'un immense clavier touché par le chef d'orchestre, sous la direction du compositeur.

J'ai déjà dit, je crois, qu'il me semblait impossible d'indiquer comment on peut trouver de beaux effets d'orchestre, et que cette faculté, développée sans doute par l'exercice et des observations raisonnées, était comme les facultés de la mélodic, de l'expression, et même de l'harmonie, au nombre des dons précieux que le musicien-poête, calculateur inspiré, doit avoir reçus de la nature.

Mais on peut certes démontrer aisément et d'une manière à peu près exacte l'art de faire des orchestres propres à rendre fidèlement les compositions de toutes formes et de toutes dimensions.

Il faut distinguer les orchestres de théatre des orchestres de concert. Les premiers sous certains rapports, sont, en général, in férieurs aux seconds.

La place occupée par les musiciens, leur disposition sur un plan horisontal ou sur un plan incliné, dans une enceinte fermée de trois côtés ou au centre même d'une salle, avec des réflecteurs formés de corps durs propres à renvoyer le son, ou de corps mous qui l'absorbent et brisent les vibrations, et plus ou moins rapprochés des exécutants, ont une grande importance. Les reflecteurs sont indispensables, on les trouve diversement disposés dans tout local fermé. Plus ils sont rapprochés du point de départ des sons, plus leur action est puissante.

Voilà pourquoi la musique en plein air n'existe pas. Le plus terrible orchestre placé au milieu d'un vaste jardin ouvert de toutes parts, comme celui des Tuileries, ne produira aucun effet. La réflexion même des murs du palais, si on l'y adosse, est insuffisante, le son se perdant instantanément de tous les autres côtés. Un orchestre de mille instruments à vent, un chœur de deux mille voix placés dans une plaine, n'auront pas la vingtième partie de l'action musicale d'un orchestre ordinaire de quatre vingts musiciens et d'un chœur de cent voix bien disposés dans la salle du Conservatoire. L'effet brillant produit par les bandes militaires dans certaines rues des grandes villes vient à l'appui de cette proposition qu'il semble contredire. La musique alors n'est pas en plein air les murailles des hautes maisons qui bordent les rues à droite et à gauche, les allées d'urbres, les façades des grands palais, des monuments voisins, servent de réflecteurs; le son rebondit et circule activement dans l'espace circonscrit qui lui est assigné entre eux avant de s'échapper par les points restés libres; mais que la bande militaire, en poursuivant sa marche et en continuant de jouer, débouche d'une grande rue ainsi retentissante dans une plaine dépourvue d'arbres et d'habitations la diffusion des sons est instantanée, l'orchestre disparait, il n'y a plus de musique.

La meilleure manière de disposer les exécutants, dans une salle dont les dimensions sont proportionnées à leur nombre, est de les élever les uns au dessus des autres par une série de gradius, combinés de telle sorte que chaque rang puisse envoyet ses sons à l'auditeur sans aucun obstacle intermédiaire.

Tout orchestre de concert bien ordonné doit être ainsi échelonné. S'il a été élevé sur un théatre, la scène devra être parfoitement close au fond, à droite et à gauche et en haut par une enceinte en boiseries.

S'il est dressé au contraire dans une salle spéciale ou dans une église dont il occupe l'une des extremités, et si, comme il arrive souvent en pareil cas, le fond de cette enceinte formé dépaisses constructions renvoie avec trop de force et de dureté le son des instruments qui l'avoisinent, on peut diminuer facilement la force du reflecteur, et par suite le retentissement, en tendant un certain nombre de draperies et en rassemblant sur ce point des corps propres à briser le mouvement des ondes sonores.

En égard à la construction de nos salles de spectacle et aux exigences de la représentation dramatique, cette disposition en amphithéatre n'est pas possible pour les orchestres destinés à l'exécution des opéras. Les instrumentistes religios, au contraire, dans le point central le plus has de la salle, devant la rampe et sur un plan horisontal, sont privés de la plupart des avantages résultant de la disposition que je viens d'indiquer pour l'orchestre de concert; aussi combien d'effets perdus, de unances délicates inapercues dans le orchestres d'opéras, malgré la plus excellente exécution. La différence est telle, que les compositeurs doixent presque forcément y avoir égard et ne pas instrumenter leurs partitions dramatiques absolument de la même manière que les symphonies, les messes ou les oratorios destinés aux salles de concerts et aux Eglises.

Les orchestres d'opéras étaient toujours autrefois composés d'un nombre d'instruments à cordes proportionné à la masse des autres instruments; il n'en est plus ainsi depuis plusieurs années. Un orchestre d'opéra-comique dans lequel ne se faisaient entendre que deux Flûtes, deux Hauthois, deux Clarinettes, deux Cors, deux Bassons, rarement deux Trompettes et presque jamais les Timbales, avaient assez alors de nenf premiers Violons, huit seconds, six Altos, sept Violoncelles et six Contre-Basses; mais quatre Cors, trois Trombones, deux Trompettes, la grosse-Caisse et les Cymbales y figurant maintenant, sans que le nombre des instruments à cordes ait été augmenté, l'équilibre est détruit, les Violons stentendent à peine, et il en résulte un ensemble détestable. L'orchestre de grand opéra, ou l'on entend, outre les instruments à vent déjà cités, deux Cornets à pistons et un Ophichéide, plus, les instruments à percussion, et quelquefois six on huit Harpes, n'a pas assez non plus de douze premiers Violons, onze seconds, huit Altos, dix Violoncelles, et huit contre-Basses; il faudrait au moins quinze premiers Violons, quatorze seconds, dix Altos et douze Violoncelles, qu'il serait bon de ne pas employer tous dans les morceaux dont les accompagnements doivent être très doux.

Les proportions de l'orchestre d'opéra-comique suffiraient pour un orchestre de concert destiné à exécuter des symphonies de Haydn et de Mozart.

Un plus grand nombre d'instruments à cordes serait même, en mainte occasion, trop fort pour les effets delicats que ces deux maîtres ont confiés, pour l'ordinaire, aux Flûtes, Hauthois et Bassons seulement.

Pour les symphonies de Beethoven, les ouvertures de Weber, et les compositions modernes concues dans le style grandios et passionné, il faut absolument au contraire la masse de Violons, d'Altos et de Basses que j'indiquais tout à l'heure pour le grand Opéra Mais le plus bal applies tou de grande par soule de grande que calle du Conservatoire. Le plus capablet le

Mais le plus bel orchestre de concert, pour une salle à peine plus grande que celle du Conservatoire, le plus complet, le plus riche en mances, en variétés de timbre, le plus majestueux, le plus fort, et le plus moelleux en même temps sourait un orchestre ainsi composé:

```
21 Premiers Violons,
                           4 Harnes.
                                                  1 Cor de Basset ou une Clartte_Basse,
                                                                                          1 Grand Trombone Basse,
                                                  4 Bassons,
20 Seconds
                           2 Petites flûtes,
                                                                                          1 Ophicléide en Sib formalass most
                                                                                          2 Paires de Timbales et 4 Tumbaliers
18 Altos,
                           2 Grandes flates,
                                                  4 Cors a cylindres.
  Premiers Violoncelles,
                         4 2 Hauthois,
                                                  2 Trompettes a cylindres.
                                                                                          I Grosse Carse,
                                                  9 Cornets à Pistons, (ordentimbres.)
   Seconds
                         | | Cor Anglais,
                                                                                          1 Paire de Cymbales.
                                                 5 Trombones (1 Mins | Loro Tenor
                         1 2 Clarinettes,
10 Contre Basses,
```

S'il s'agissait d'evécuter une composition mèlée de chocurs, il faudrait pour un pareil orchestre:

En doublant ou triplant dans les mêmes proportions et dans le même ordre cette masse d'exécutunts, on obtiendrait sans doute un magnifique orchestre de Festival. Muis c'est une erreur de croire que tous les orchestres doivent être composés d'aptès ce système, basé sur la prédominance des instruments à cordes, on peut obtenir de très beaux résultats du système contraire. Les instruments à cordes, trop faibles pour dominer des masses de Clarinettes et d'instruments de cuivre, servent alors de lien harmonieux aux sons stridents de l'orchestre d'instruments à vent, en adoucissent l'éclat dans certain cas, et en échauffent le mouvement dans certains autres, au moyen du tremolo qui musicalise même les roulements de tambours en se confondant avec eux.

Le bon sens indique que le compositeur, à moins qu'il ne soit forcé de subir telle ou telle forme d'orchestre, doit combiner sa masse d'exécutants d'après le style, le caractère de l'ocuvre qu'il traite, et d'après la nature des effets principany que le sujet peut àmener. Ainsi dans un Requiem, et pour reproduire musicalement, les grandes images de la prose des morts, j'ai employé quatre petits orchestres d'instruments de enivre (Trompettes, Trombones, Cornets et Ophichéides) placés à distance les uns des autres, aux quatre angles du grand orchestre, formé d'une masse imposante d'instruments à cordes, de tous les autres instruments à vent doublés et triplés, et de dix Timbaliers jouant sur huit paices de Timbales accordées en différents tous. Il est bien certain que les effets spéciaux obtenus par cette nouvelle forme d'orchestre étaient absolument impossibles avec toute autre.

C'est rei le lieu de faire remarquer l'importance des divers points de départ des sons. Certaines parties d'un orchestre sont de tinées par le compositeur à s'interroger et à se répondre; or cette intention ne devient manifeste et helle que si les groupes envre des quels he diadogne est établé sons softesamment éloignés les uns des autres. Le compositeur doit donc dans sa partition, indiquer pour ens la disposition qu'il juge convenable.

Pour les Laubours, grosses Caisses, Cymbales et Timbales, par exemple, s'ils sont employés à trapper certains rhythaus tous à la bis d'après le procédé vulgaire, ils peuvent rester réunis, mais s'ils exécutent un rhythme dialogué, dont un fragment est frappé par les grosses Caisses et Cymbales, et l'autre par les Timbales et Tambours, sons aucun doute l'effet deviendra incomparablement meilleur, plus intéressant, plus heauten plaçant les deux masses d'instruments à percussion aux deux extrêmités de l'orchestre, et conséquemment à une assez grande distance l'une de l'autre. D'où il suit que la constante uniformité des masses d'exécution est un des plus grands obstacles à la production des ex uvres monumentales et vraiment nouvelles, elle est imposée aux compositeurs plus encore par l'usage, la routine, la paresse et le d'1 out de réflexion que par les raisons d'économie, raisons malheureusement trop honnes. Cependant, en france surtout, où la musique est si loin d'être dans les mocurs de La nation, où le gouvernement fait tout pour les théâtres, mais rien pour la musique proprement dite, où les grands capitalistes, prêts à donner cinquante mille francs et plus pour un tableau de grand maitre, parce que cela représente une valeur, ne dépenseraient pas cinquante frans pour rendre possible, une fois l'au, quelque solemnité digne d'une nation comme la notre, et propre à nactire en évidence les ressources musicales très nombreuses qu'elle possède réellement sans qu'on puisse les utiliser.

Userait pointant curioux d'essaver une fois, dans une composition écrite ad hoc, l'emploi simultané de toutes les forces musicales qu'ou peut reunir à Paris. En supposant qu'un maître les cut à ses ordres, dans un vaste local disposé pour cet objet par un architecte a consticien et musicien, il devrait, avant d'ecrire, déterminer avec précision le plan et l'arrangement de cet immense orchestre, et les a voir ensuite toujours présents à l'esprit en écrivant. On peuse bien qu'il doit être d'une haute importance, dans l'emploi d'une aussi énorme masse musicale, de tenir compte de l'éloignement ou du voisinage des différents groupes qui la composent, cette condition est on ne peut plus essentielle pour arriver à en tirer tout le parti possible, et pour calculer avec certitude la portée des effets. Jusqu'à présent d'uns les Festivals, on na entendu que l'orchestre et le chocur ordinaires dont les parties étaient quadruplées ou quintuplées, selon le nombre plus ou moins grand des exécutants, mais ici il Sagirait de tout autre chose, et le compositeur qui voudrait mettre en relief les resson ses prodigieuses et innombrables d'un pareil instrument, aurait à coup sur à remplir une tâche nouvelle.

Aoici comment avec le temps, les soins et les dépenses nécessaires on pourrait le créer à Paris. La disposition des groupes reste fa cultative et subordonnée aux intentions du compositeur, les instruments à percussion, dont l'action sur le rhythme est irrésistible, et qui re tardent toujours quand ils sont loin du chef d'orchestre, devraient en tout cas, je l'ai déjà dit, être placés assez près de lui pour pouvoir obéir instrutais ment et rigourcusement aux moindres variations du mouvement et de la mesure

```
Violous divises en deux ou en trois et quatre parties,
      Altes divises on non en prenners et seconds et dont dix
   aumeins joueraient dans l'occasion de la Viole d'amour;
     Violoncelles, divisés ou non en premiers et seconds.
15
     Contre Tasses a 2 cordes accordees en quintes, t Sal. Re. La.)
      Octo Basses:
      Autres t Basses a 11 te accorde seu quarte ( Mi La Re Sol.)
     again to sections
      Chites tierces (en 36 Bernot) improprement appelees en Fa,
 5
 9
     Petites flutes octaves:
      Petites flûtes (en Rez.) improprement appelées en Mi 2;
 6
      Routhois
      Coes and faist
      Saxon any
      Bassins of rate?
      Rassons
12
      Petites Clarinettes (en M. Bemat);
      Clarineffes (en Ut ou en Si Bemol, ou en La).
      Clarinettes Basses (en Si Bennel):
      Cors (dont 6 à Pistons).
 16
      Trompettes:
 ×
      tornels a Pistons.
      Trombones - Altos ,
      Trombones - Tenors.
       Grands Trombones - Casses:
       Ophicleide en U
       Ophicleides en Si. Bemol,
  2
```

```
Bass - Tuba .
 50
      Harpes.
30
      Pianos.
      Buffet d'Orgue tres grave, pourvu au moins de jeux de
      Seize pieds.
      Paires de Timbales (10 Timbaliers);
      Tambours .
      Grosses Caisses,
      Paires de Cymbales;
      Triangles.
      Jeux de Timbres;
      Paires de Cymbales antiques (en différents tons).
      Grandes Cloches très graves:
      Tam-tams:
      Pavitlons Chinois;
$ 67
      Instrumentistes
      Soprani enfants ( Premiers et seconds.)
      Soprani femmes ( Premiers et seconds. )
100
      Tenors ( Premiers et seconds. )
      Passes ( Premières et secondes. )
120
360
      Choustes .
```

On voit que dans cet ensemble de 827 exécutants, les choristes ne dominem pas, encore aurait on beaucoup de peme à réunir à Paris trois cent soivante voix de quelque valeur, tant l'étude du chant y est, à cette heure, peu répandue ou peu a vancée.

Il laude et évidemment adopter un style d'une largeur extraordinaire toutes les fois que la masse entière serait mise en action, en réservant les effets délicats, les mouvements légers et rapides, pour de petits orchestres que l'auteur pourrait aisément composer, et faire dialoguer ensemble au milieu de ce peuple musical

Outre les chatovantes confeurs que cette multitude de timbres différents ferait jaillir à chaque instants, il y aurait des efjets harmoniques inonïs à tirer:

De la division en huit ou dix parties des cent vingt Violons aidés des quarante Altos, à l'aigu, pour l'accent angélique, aérien, et dons la nuance pianissimo.

De la division des Violoncelles et contre-Basses au grave dans les mouvements lents, pour l'accent mélancolique, religieux, et la nuance mezzo forte.

De la réunion en petit orchestre des notes très graves de la famille des Clarinettes, pour l'accent sombre et les nuances forte et mezzo forte.

De la réunion en petit orchestre des notes graves des Hautbois. Cors anglais et Bassons quintes, mèlées aux notes graves des grandes Flutes, pour l'accent religieusement triste et la nuance piano.

De la réunion en petit orchestre des notes graves des Ophicléides, Bass Tubact Cors, mêlées aux pédales des Trombones ténors, aux derniers sons graves des Trombones basses, et aux seize pieds (Flute ouverte) de l'Orgue, pour les accents protondément graves religieux et calmes, et dans la nuance piano.

De la réunion en petit orchestre des notes suraignes des petites Clarinettes, Flutes et petites Flutes, pour l'accent strident et la nuance forte.

De la réunion en petit orchestre des Cors, Trompettes, Cornets, Trombones et Ophicléides, pour l'accent pompeux, éclatant et dans la nuance forte.

De la réunion en grand orchestre des trente Harpes avec la masse entière des instruments à archets jonant pizziento, et formant ainsi dans leur ensemble, une autre Harpe gigantesque à neuf cent trente-quatre cordes, pour les accents gracieux, brillants, voluptueux, et dans toutes les nuances.

De la réunion des trente Pianos avec les six jeux de timbres, les douze paires de Cymbales antiques, les six Triangles (qui pour raient être accordés comme les Cymbales antiques, en différents tons,) et les quatre Pavillons chinois, constituant un orchestre à percussion, métallique, pour les accents joyeux et brillants, dans la mance mezzo forte.

De la réunion des huit paires de Timbales avec les six Tambours et les trois grosses Caisses, formant un petit *orchestre* à percus sion et presque exclusivement *rhythmique*, pour l'accent menaçant et dans toutes les nuances.

Du mélange des deux Tam-Tams, des deux Cloches, et des trois grandes Cymbales avec certains accords de Trombones, pour l'accent lugubre, sinistre, et dans la nuance mezzo forte.

Comment énumérer tous les aspects harmoniques que prendrait ensuite chacun de ces différents groupes associé aux groupes qui lui sont sympathiques on antipathiques!

On pourrait établir: de grands duos entre l'orchestre d'instruments à vent et l'orchestre d'instruments à cordes, ....

Entre l'un de ces deux orchestres et le chocur. Entre le chocur et les Harpes et Pianos seulement. ...

Un grand trio entre le chocur à l'unisson et à l'octave, les instruments à vent à l'unisson et à l'octave, et les Violons, Altos et Violons elles à l'unisson et à l'octave également.

Ce même trio accompagné par une forme rhythmique dessinée par tous les instruments à percussion, les contre\_Basses, les Harpes et les Pianos.\_\_

In chocur simple, double on triple, sans accompagnement. \_

Un chant de Violons, Altos et Violoncelles unis, ou d'instruments à vent de bois unis, ou d'instruments de cuivre unis, accompagné par un orchestre vocal. ....

Un chant de Soprani, ou de Ténors, ou de Basses, ou de toutes les voix à l'octave, accompagné par un orchestre instrumental.

Un petit choeur chantant, accompagné par le grand choeur et par quelques instruments. ...

Un petit orchestre chantant, accompagné par le grand orchestre et par quelques voix.

Un grand chant grave, exécuté par toutes les Basses à archet; et accompagne à l'aigu par des Violons divisés, et les Harpes et Pianos Un grand chant grave, evécuté par toutes les Basses à vent et i Orgue, et accompagné à l'aigu par les Flutes, Hantbois, Clarinettes, et les Violons divisés.

Etc, etc, etc ... ....

Le système de répetitions à établir pour cet orchestre colossal ne saurait être douteux : c'est celui qu'il faut adopter toutes les Fais qu'il s'agit de monter un ouvrage de grandes dimensions, dont le plan est complexe et dout certaines parties ou l'ensemble offrent des difficultés dévécution; cest le système des répétitions partielles Aoiei donc comment le chef d'orchestre procèdera dans ce travail analytique.

de suppose qu'il connaît à fondet jusquesdansses moindres détails la partition qu'il va faire exécuter. Il nommera d'abord deux sous chefs qui devront, en marquant les temps d'a mesure dans les répétitions d'ensemble avoir continuellement les yeux sur lui pour commanique r le mouvement aux masses trop éloignées du centre. Il choisira ensuite des répétiteurs pour chacun des groupes vocaux et instrumentaux.

Il les fera répéter eux-mêmes préliminairement pour les bien instruire de la manière dont ils doivent diriger la part des études qui leur est confiée.

Le premier fera répéter isolément les premiers Soprani, ensuite les seconds puis les premiers et les seconds ensemble.

Le second répétiteur exercera de la même facon les Tenors premiers et seconds.

Il en sera ainsi du troisième pour les Basses, Après quoi on formera trois chocurs composés chacun d'un tiers de la masse totale; puis enfin le chocur sera exercé dans son entier.

On se servira pour accompagner ces études chorales, soit d'un Orgue, soit d'un Piano aidé de quelques instruments a cordes, Violons et Basses.

Les sous-chefs et les répétiteurs de l'orchestre exerceront isolément d'après la même méthode :

- 1% Les Violons premiers et seconds séparément, puis tous les Violons réunis.
- 2º Les Altos, Violoncelles, et contre-Basses séparément, puis tous ensemble.
- 5% La masse entière des instruments à archet.
- 43 Les Harpes seules.
- 5% Les Pianos seuls.
- 52 Les Harpes et Pianos réunis .
- 78 Les instruments à vent (de bois) seuls.
- 8a Les instruments à vent (de cuivre) seuls .
- 92 Tous les instruments à vent réunis.
- 10° Les instruments à percussion seuls, en enseignant surtout aux Timbaliers à bien accorder leurs Timbales .
- Ha Les instruments à percussion réunis aux instruments à vent.
- 12º Enfin toute la masse instrumentale et vocale réunie sous la direction du chef d'orchestre.

Ce procédé aura pour résultat d'amener d'abord une exécution excellente qu'on n'obtiendrait pas avec l'ancien système d'etudes collectives, et de n'exiger de chaque exécutant que quatre répétitions au plus. Qu'on ne néglige pas en pareil cas de répandre à profusion des diapasons dans l'orchestre, d'est le seul moyen de maintenir bien exactement l'accord de cette foule d'instruments de nature et de tempérannuents si divers.

Le préjugé vulgaire appelle brugants les grands orchestres; sils sont bien composés, bien exercés et bien dirigés; et sils exécutent de la vraie musique, c'est pnissants qu'il faut dire; et certes, rien n'est plus dissemblable que le sens de ces deux expressions. Un petit mes qu'in orchestre de vaudeville peut être brugant, quand une grande masse de musiciens convenablement employée sera d'une douceuriex-trème, et produira, même dans ses violents éclats, les sons les plus beaux. Trois Trombones mal placés paraitront brugants, insupportables, et l'instant d'après, dans la même salle, douze Trombones étonneront le public par leur noble et puissante harmonie.

Il y a plus:les unissons n'acquièrent de valeur réelle qu'en se multipliant au delà d'un certain nombre. Ainsi quatre Violons de première force jouant ensemble la même partie produiront un effet assez disgracieux peut être même détestable, la où quinze Violons d'un talent ordinaire seront excellents. Voilà pourquoi les petits orchestres, quelque soit le mérite des exécutants qui le composent, ont su peu d'action, et conséquemment si peu de valeur.

Mais dans les mille combinaisons praticables avec forchestre monumental que nous venous de décrire, résideraient une richesse harmonique, une variété de timbres une succession de contrastes quon ne peut comparer à rien de ce qui a été fait dans l'art jusqu'à ce jour, et par dessus tout une incalculable puissance mélodique, expressive et rhythmique, une force pénétrante à nulle autre pareille, une sensibilité prodigien se pour les nounces densemble et de détail. Son repos serait majestueux comme le sommeil de l'océauses agitations rappelleraient l'auragant des tropiques ses explosions, les cris des volcanson y retrouverait les plaintes, les murmures, les bruits mysterieux des forêts vierges, les clameurs, les prières, les chants de triomphe ou de deuil d'un peuple à l'âme expansive au cœur ardent, aux fougueuses passions son silence imposerait la crainte par sa solemntéret les organisations les plus rebelles frémiroient à voir son evescendograndir en rug issant comme un immense et sublime incendie.



# LE CHEF D'ORCHESTRE

THEORIE DE SON ART.

La Musique parait être le plus exigeant des arts, le plus difficile à enltiver, et celui dont les productions sont le plus rarement presentees dans les conditions qui permettent d'en apprécier la valeur réelle, d'en voir clairement la physionomie, d'en decouveir le seus intime et le véritable caractère.

De tous les artistes producteurs, le compositeur est à peu près le seul, en effet, qui dépende d'une foule d'intermédiaires, places entre le public et lui; intermédiaires intelligents ou stupides, dévonés ou hostiles, actifs ou inertes, pouvant depuis les premier jusqu'au dernier, contribuer au rayonnement de son œuvre ou la défigurer, la calonnuier, la détruire même complestement.

tin a souvent accuse les chanteurs d'être les plus dangereux de ces intermédiaires; c'est à tort, je le crois. Le plus redoutable, à mon sens, c'est le chef d'orchestre. Un mauvais chanteur ne peut gâter que son propre role, le chef d'orchestre in capable ou malveillant ruine tont. Heureux encore doit s'estimer le compositeur quand le chef d'orchestre entre les mains du quel il est tombé n'est pas à la fois incapable et malveillant; car rien ne peut résister à la pernicieuse influence de celui ci. Le plus merveilleux orchestre est alors paralysé, les plus excellents chanteurs sont génés et engourdis, il n'y a plus ni veixe ni ensemble; sous une pareille direction les plus nobles hardiesses de l'auteur semblent des folies, l'enthousiasme voit son elan brisé, l'inspiration est violemment ramenée à terre, l'ange n'a plus d'ailes, l'homme de génie devient un extravagant ou un cre-tin, la divine statue est précipitée de son piédestal et trainée dans la bone; et, qui pis est, le public, et des auditeurs meme donés de la plus haute intelligence musicale, sont dans l'impossibilité, s'il s'agit d'un ouvrage nouveau qu'ils entendent pour la première fois, de reconnaître les ravages exercés par le chef d'orchestre, de découvrir les sottises, les fautes, les crimes qu'il commet.

Si l'on apercoit clairement certains défants de l'exécution, ce n'est pas lui, ce sont ses victimes qu'on en rend en pareil cas responsables. S'il a fait manquer l'entrée des choristes dans un final, s'il a laissé s'établir un balancement discordant entre le chœm et l'orchestre, ou entre les deux cotés extrèmes du groupe instrumental, s'il a précipité follement un mouvement, s'il l'a laisse s'allanguir outre mesure, s'il a interrompi un chanteur avant la fin d'une période, on dit; les chœurs sont détestables, l'orchestre n'a pas d'aplomb, les violons ont défiguré le dessin principal, tout le inonde a manqué de verve, le ténor s'est trompé, il ne savait pas son rôle, l'harmonie est confuse, l'auteur ignore l'art d'accompagner les voix, etc, etc.

Ce n'est guère qu'en écoutant les chefs-d'œuvre déja comus et consacrés, que les auditeurs intelligents peuvent découvrir le viai compable et faire la part de chacun; mais le nombre de ceux-ci encore est si restreint, que leur jugement reste de peu de poids et que le mauvais chef d'orchestre, en présence du même public qui sifflerait impitoyablement l'accident de voix d'un bon chanteur, trône, avec tout le calme d'une mauvaise conscience, dans sa scélératesse et son ineptie.

Heureusement je m'attaque ici à une exception: le chef d'orchestre capable ou non, mais malveillant, est assez rarc.

Le chef d'orchestre plein de bon vouloir, mais incapable, est au contraire fort commun. Sans parler des innombrables médiocrités dirigeant des artistes qui, bien souvent, leur sont supérieurs, un auteur, par exemple, ne peut guère être accusé de conspirer contre son propre ouvrage; combien y en a-t-il, pourtant, qui, s'imaginant savoir conduire, abiment innocemment leurs no illeures partitions.

Beethoven, dit on, gâta plus d'une fois l'exécution de ses Symphonies qu'il voulait diriger, même à l'époque où sa surdité était devenue presque complète. Les musiciens, pour pouvoir marcher ensemble, convinrent enfin de suivre de légères indications de monvement que leur donnait le Concert-meister (f. Violon-Leader) et de ne point regarder le bâton de Beethoven. Encore fant-il savoir que la direction d'une symphonie, d'une ouverture ou de toute autre composition dont les monvements restent longtemps les mêmes, varient peu et sont rarement nuancés, est un jeu en comparaison de celle d'un opéra, ou d'un œuvre que lonque où se trouvent des récitatifs, des airs et de nombreux dessins d'orchestre précédés de silences non mesurés. L'evemple de Beethoven, que je viens de citer, m'amène à dire tout de suite que si la direction d'un orchestre me parait fort difficile pour un avengle, elle est sans contredit impossible pour un sourd, quelle qu'ait pu être d'ailleurs son habileté technique avant de perdre le sens de l'onie.

Le chef d'orchestre doit voir et entendre, il doit être uyile et vigoureux, connaître la composition, la nature et l'étendue des instruments, savoir lire la partition et posséder, en outre du talent spécial dont nous allons tacher d'expliquer les qualites constitutives, d'autres dons presqu'indéfinissables, sans les quels un lien invisible ne peut s'établir entre lui et œux qu'il dirige, la faculté de leur transmettre son sentiment lui est refusée et, par suite, le pouvoir, l'empire, l'action directrice lui é chapient complètement. Ce n'est plus alors un chef, un directeur, mais un simple batteur de mesure, en supposant qu'il sache la battre et la diviser régulièrement. Il fant qu'on sente qu'il sent, qu'il comprend, qu'il est enu; afors son sentiment et son émotion se communiquent à cenx qu'il durige, sa flamme intérieure les échanffe, son électricité les électrise, sa force d'impulsion les entrame; il projette autour de fur les irradiations vitales de l'art musical. S'il est inerte et glacé, au contraire, il paralyse tout ce qui l'entoure; comme ces masses flottantes des mers polaires, dont on devine l'approche au refroidissement subit de l'air.

Sa tâche est compleve. Il a non seulement à diriger, dans le sens des intentions de l'anteur, une œuvre dont la connaissance est déjà acquise aux exécutants, mais encore à donner à œux-ci cette connaissance, quand il s'agit d'un ouvrage nouveau
pour eux. Il a à faire la critique des erreurs et des défauts de chacun pendant les répétitions, et à organiser les ressources
dont il dispose de facon à en tirer le meilleur parti le plus promptement possible; car dans la plus part des villes de l'Europe
aujourd'hui, l'art-musical est si mal partagé, les exécutants sont si mal payés, les nécessités des études sont si peu comprises,
que l'emptoi du temps doit être compté parmi les exigences les plus impérieuses de l'art du chef d'orchestre. Voyons en
quoi consiste la partie mécanique de cet art.

Le talent du butteur de mesure, sans demander de hien hantes qualités musicales, est encore assez difficile à acquerir, et très peu de gens le possèdent réellement. Les signes que le conducteur doit faire, bien qu'assez simples en général, se compliquent néanmoins dans certains cas par la division et même la subdivision des temps de la mesure.

Le chef, avant tout, est tenu de posséder une idée nette des principaux traits et du caractère de l'œuvre dont il va diriger l'evécution ou les études, pour pouvoir, sans hésitation ni erreur, déterminer des l'abord les mouvements voulus par le
compositeur. S'il n'a pas été à même de recevoir directement de celui-ci ses instructions, on si les mouvements n'ont pu lui
être transmis par la tradition, il doit recourir aux indications du métronome et les bien étudier, la plupart des maîtres ayant
aujourd'hui le soin de les écrire en tête et dans le courant de leurs morceaux.

de ne veux pas dire par là qu'il faille imiter la régularité mathématique du métronome; toute musique evécutée de la sorte serait d'une roideur glaciale, et je doute même qu'on puisse parvenir à observer pendant un certain nombre de mesures cette plate uniformité. Mais le métronome n'en est pas moins excellent a consulter pour connaître le premier mouvement ét ses altérations principales.

Si le chef d'orchestre ne possède ni les instructions de l'anteur, ni la tradition, ni les indications metronomiques, ce qui arrive souvent pour les anciens chef-d'euvres écrits à une époque où le métronome n'était pas inventé, il na plus d'autres guides que les termes vagues employés pour désigner les monvements, et son propre instinct, et son sentiment des on moins fin, plus ou moins juste du style de l'auteur. Nous sommes forcés d'avoner que ces guides sont trop souvent insuffisans et trompeurs. On peut s'en convaincre en voyant représenter aujourd'hui les opéras de l'ancien répertoire dans les villes où la tradition de ces ouvrages n'existe plus. Sur dix mouvements divers, il y en a toujours alors au moins quatre pris a contre sens J'ai entendu un jour un chœur d'Iphigenie en Tauride, evécuté dans un théatre d'Allemagne Allegro assaï à deux temps, su lieu de All' non troppo à quatre temps, c'est à dire précisément le double trop vite. On pourrait multiplier indéfiniment les exemples de desastres pareils amenés, soit par l'ignorance on l'incurie des chefs d'orchestre, soit par la difficulté réelle qu'il y a pour les hommes même les mieux doués et les plus soigneux, de découvrir le sens précis des termes italiens indicateurs des mouvements.

Sans doute personne ne sera embarrassé pour distinguer un Largo d'un Presto. Si le Presto est à deux temps, un conducteur un peu sagace, à l'inspection des traits et des dessins mélodiques que le morceau contient, arrivera même à trouver le degré de vitesse que l'auteur a voulu. Mais si le Largo est à quatre temps, d'un tissu mélodique simple, ne contenant qu'un petit nombre de notes dans chaque mesure, quel moyen aura le malheureux conducteur pour découvrir le mouvement vrai? et de combien de manières ne pourra-t-il pas se tromper? Les divers degrés de lenteur qu'on peut imprimer à l'exécution d'un pareil Largo sont très nombreux; le sentiment individuel du chef d'orchestre sera dès lors le moteur unique; et c'est du sentiment de l'anteur et non du sien qu'il s'agit. Les compositeurs doivent donc dans leurs œuvres ne pas négliger les indications métronomiques, et les chefs d'orchestre sont tenus de les bien étudier. Négliger cette étude est de la part de ces derniers un acte d'improbité.

Maintenant je suppose le conducteur parfaitement instruit des mouvements de l'œuvre dont il va diriger l'exécution ou les études; il vent donner aux nousiciens placés sous ses ordres le sentiment rythmique qui est en lui, determiner la durée de chaque mesure, et faire observer uniformément cette durée par tous les exécutants. Or, cette précision et cette uniformité ne s'établiront dans l'ensemble plus ou moins nombreux de l'orchestre et du chœur, qu'au moyen de certains signes faits par le chef.

Ces signes indiqueront les divisions principales, les *temps* de la mesure, et, dans beaucoup de cas, les subdivisions, les *demi-temps*. Je n'ai pas à expliquer ici ce qu'on entend par les temps forts et les temps faibles, je suppose que je parle à des musiciens.

Le chef d'orchestre se sert ordinairement d'un petit bâton léger, d'un demi mètre de longueur, et plutôt blanc que de couleur obscure (on le voit mieux) qu'il tient à la main droite, pour rendre clairement appréciable sa façon de marquer le commencement, la division intérieure et la fin de chaque mesure. L'archet employe par quelques chefs violonistes est mous convenable que le baton. Il est un pen flexible, ce défaut de rigidité et la petite resistance qu'il offre en outre à l'air à cause de sa garniture de crins, rendent ses indications moins précises.

La plus simple de toutes les mesures, la mesure à deux temps, se bat tres simplement aussi.

Le bras et le bâton du conducteur étant élevés, de facon que sa main se trouve au niveau de sa tete. It marque le 1º temps en abaissant la pointe du bâton perpendiculairement de hant en bas, (par la flexion du poignet, autant que possible et non en abaissant le bras dans son entier) et le second temps en relevant perpendiculairement le bâton par le geste contraire.



La mesure à un temps n'étant en réalité, pour le chef d'orchestre surtout, qu'une mesure à deux temps extrêmement rapide, doit être hattue comme la précédente. L'obligation où se trouve le chef de relever la pointe de son bâton après l'avoir baissée, divise d'ailleurs nécessairement cette mesure en deux parties.

divise d'ailleurs nécessairement cette mesure en deux parties.

Dans la mesure à quatre temps le premier geste fait de hant en bas est adopté partont pour marquer le 1º temps fort.

le commencement de la mesure. Le deuxième monvement, fait par le bâton conducteur de droite à gauche en se relevant désigne le second temps (1º temps faible). Un troisième, transversal de gauche à droite , désigne le troisieme (1º mps. (2º temps fort) et un quatrième, oblique de bas en hant, indique le quatrième temps (2º temps faible). L'ensemble de ces quatre gestes pent être figuré de la sorte:



Il est important que le conducteur, en agissant ainsi dans ces diverses directions, ne menve pas heaucoup son bras et, par suite, ne fasse pas parcourir au bâton un trop grand espace, car chacun de ces gestes doit s'opérer à pen près instantanément, on du moins ne prendre qu'un instant si court qu'il soit inappréciable. Si cet instant devient appréciable au contraire, multiplié par le nombre de fois où le geste se répète, il finit par mettre le chef d'orchestre en retard du monvement qu'il veut imprimer et par donner à sa direction une pesanteur des plus facheuses. Ce défaut a, de plus, pour résultat de fatiguer le chef inutilement et de produire des évolutions exagérées, presque ridicules, qui attirent sans motif l'attention des spectateurs et deviennent très des agréables à la vue.

Dans la mesure à trois temps le premier geste fait de hant en bas, est également adopté partout pour marquer le 1° temps, mais il y a deux manières de marquer le second. La plupart des chefs d'orchestre l'indiquent par un geste de gauche à droite,



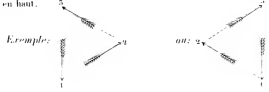
quelques maîtres de Chapelle Allemands font le contraire et portent le bâton de droite à gauche.



Cette manière a le desavantage, quand le chef tourne le dos à l'orchéstre, ainsi qu'il arrive dans les théatres, de ne permettre qu'à un très petit nombre de musiciens d'apercevoir l'indication si importante du second temps, le corps du chef cachant alors le mouvement de son bras. L'autre procédé est meilleur, puisque le chef déploie son bras en dehors, en l'éloignant de sa poitrine, et que son hâton, s'il a soin de l'élever un peu an dessus du niveau de son épaule, reste parfaitement visible à tous les yeux.

Quand le chef regarde en face les exécutants il est indifférent qu'il marque le second temps à droite ou à gauche.

En tout cas, le troisième temps de la mesure à trois est toujours marqué comme le dernier de la mesure à quatre, par un mouvement oblique de bas en haut.  $\frac{\pi}{2}$ 



Les mesures à cinq et à sept temps seront plus comprehensibles pour les executants, si, au heu de les dessiner par une serie speciale de gestes, on les traite. Lune comme un composé des mesures à trois et à deux, l'autre comme un compose des mesures à quatre et à trois.

On en marquera done les temps en consequence,



Ces diverses mesures, pour être divisées de la sorte, sont consées appartenir à des mouvements moderes. Il n'en serait plus de même si leur mouvement était ou très rapide ou très leut.

La mesure à deux temps, je l'ai déjà fait comprendre, ne peut être hattue autrement que nous ne l'avons vu tout à l'houre, quelle que puisse être sa rapidité. Mais si, par exception, elle est tres lente, le chef d'orchestre devra la subdiviser.

Une mesure à quatre temps très rapide, au contraire, devra être battue à deux temps; les quatre gestes usités dans le monvement moderato, devenant alors si précipités qu'ils ne représentent plus rien de précis à l'eil, et troublent l'evécutant aulieu de bui donner de l'assurance. En ontre, et ceci est bien plus grave, le chef en faisant inutilement ces quatre gestes dans un monvement precipité, rend l'allure du rhythme pénible, et perd la liberté de gestes que la simple division de la mesure par sa moitié lui laisserait.

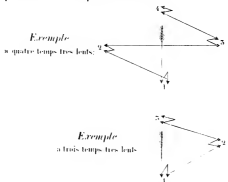
En général les compositeurs ont tort d'écrire en pareil cas l'indication de la mesure à quatre temps. Quand le mouvement est très vif. ils ne devraient jamais écrire que le signe **©** et non celui-ci **C**, qui peut induire le chef d'orchestre en erreur.

Il en est absolument de même pour la mesure à trois très rapide  $\frac{\pi}{4}$  ou  $\frac{\pi}{8}$ . Il faut alors supprimer le geste du second temps, et restant un temps de plus sur le frappé du premier, ne relever le bâton qu'au troisième.

$$Ex:$$
 
$$\bigcup_{1\leq i\leq 2}^{5}$$

Il serait ridicule de vouloir marquer les trois temps d'un Scherzo de Beethoven.

Enverse a lieu pour ces deux mesures, comme pour celle à deux temps. Si le mouvement est très leut il faut en diviser chauque temps, faire en conséquence huit gestes pour la mesure à quatre et six pour la mesure à trois, en répétant en raccourci chaucun des gestes principaux que nous avons indiques tout à l'heure.



Le bras doit rester absolument étranger au petit geste supplémentaire que nous indiquons pour la subdivision de la mesure et le poignet seul faire mouvoir le bâton. Cette division des temps a pour objet d'empecher les divergences rhythmiques qui pontraient aisement setablir parmi les executants pendant fintervalle qui sépare un temps de l'autre. Car le chef n'indiquant rien pendant cette durée devenue assez constiderable par suite de l'extrême lenteur du mouvement, les exécutants sont alors entièrement livres à eux mêmes. sans chef, et comme le sentiment rhythmique n'est point le même chez tous, il s'en suit que les uns pressent pendant que les autres retardent et que l'ensemble est bientôt détruit. On ne pourrait faire exception à cette règle qu'en dirigeant un orchestre de premier ordre, compose de virtuoses qui se comaissent bien, ont l'habitude de joner ensemble et possèdent à peu près par cœur bœuvre qu'ils executent. Et encore, dans ces conditions, la distraction d'un sent musicien peut amener un accident. Pourquoi s'y exposer? de sais que certains artistes se trouvent blessés dans leur amour propre d'être ainsi tenus en lisières (comme des enfants disent-dis), mais aux yeux d'un chef qu'il s'a en vue que l'excellence du résultat final, cette considération n'a pas de valeur. Même dans un quatuor il est rare que le sentiment individuel des exécutants soit entièrement libre de se donner carrière; dans une symphonie c'est de celui du chef qu'il s'agit; c'est dans l'art de le comprendre et de le reproduire avec ensemble que consiste la perfection de l'exécution, et les velleités individuelles, qui d'ailleurs ne peuvent s'accorder entre elles, ne sauraient être admises a se manifester.

Ceci compris, on devine que la subdivision est encore bien plus essentielle pour les mesures composées tres lentes; telles que celles à  $\frac{6}{6}$  à  $\frac{6}{8}$  à  $\frac{9}{8}$  à  $\frac{12}{8}$  etc.

Mais ces mesures où le rhythme ternaire joue un si grand rôle, penvent être décomposées de plusieurs façous

Si le mouvement est vif ou modéré, il ne faut guère indiquer que les temps simples de ces mesures d'après le procede adopte pour les mesures simples analogues.

Les mesures à  $\frac{6}{8}$  all' $^{100}$  et à  $\frac{6}{4}$  allegro seront donc battues comme celles à deux temps:  $\mathbf{c} = \mathbf{on} \ \mathbf{2} = \mathbf{on} \ \mathbf{2}$  on marquera la mesure à  $\frac{9}{8}$  allegro comme celle à  $\frac{5}{4}$  moderato, ou comme celle à  $\frac{5}{8}$  andantino; la mesure à  $\frac{1}{8}$  moderato ou allegro, comme on marque la mesure à quatre temps simples. Mais si le mouvement est adagio et à plus forte raison largo-assaï, andante maestoso, on devra, selon la forme de la mélodie ou du dessin prédominant, marquer soit toutes les croches, soit une noire suivie d'une croche pour chaque temps.



Il n'est pas nécessaire, dans cette mesure à trois temps, de marquer toutes les croches; le rhythme d'une noire suivie d'une croche dans chaque temps suffit.

On fera alors pour la subdivision le petit geste indiqué pour les mesures simples; seulement cette subdivision partagera chaque temps en deux parties inégales, puisqu'il s'agit d'indiquer aux veux la valeur de la noire et celle de la croche.

Si le mouvement est encore plus lent, il n'y a pas à hésiter, et l'on ne sera maître de l'ensemble de l'exécution qu'en marquant toutes les croches, quelle que soit la nature de la mesure composée.

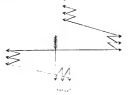


Dans ces trois mesures, avec les monvements indiqués, le chef d'orchestre marquera trois croches par temps, trois en bas et trois en haut pour la mesure à  $\frac{5}{6}$ 

Trois en bas, trois à droite et trois en hant, pour la mesure à 9



Trois en bas, trois à gauche, trois à droite et trois en haut, pour la mesure à  $\frac{12}{4}$ 



Une circonstance difficile se presente quelquefois: etest quand, dans une partition, certaines parties sont, pour obcente un contraste, rhythoness a trois pendant que les autres parties conservent le rhythme à deux.



Sans donte, si la partie des instruments a vent dans cet exemple est confiée à des Musicieus tres musicieus, il n'y a pas de nécessité de changer la manière de marquer la mesure, et le chef peut continuer à la subdiviser par six on à la diviser simplement par deux; mais la plupart des exécutants paraissant hésiter au moment où, par l'emploi de la forme syncopée, le rhythme ternaire intervient dans le rhythme binaire et s'y mêle, voici le moyen de leur douquer de l'assurance. L'inquiétude que leur cause la subite apparition de ce rhythme inattendu et que le reste de l'orchestre contrarie, porte toujours instinctivement les exécutants à jeter un coup d'ocil sur le chef, comme pour lui de mander assistance. Celni-ci doit alors les regarder aussi, se tourner un peu vers eux et leur marquer par de très petits gestes le rhythme ternaire, comme si la mesure était à trois temps réels, de telle facon que les violons et les autres mateuments jouant dans le rhythme binaire ne puissent remarquer ce changement qui les dérangerait tout à fait. It ce sulte de ce compromis que le rhythme nouveau à trois, étant marqué secrétement par le chef, sevécute alors avec assurance, pendant que le rhythme à deux, déjà fermement établi, se continue sans peine, bien que le chef ne le dessine plus

D'un autre côté, rieu, à mon avis, n'est plus blamable et plus contraire au hon sens musical, que l'application de ce procedé aux passages où il my a pas superposition de deux rhythmes de natures opposées, et où se rencontre senlement l'emploi des syncopes. Le chef, divisant la mesure par le nombre des accents qui sy trouvent contenus, détuit alors l'effet de la forme syncopée, pour tous les auditeurs qui le voient, et substitue un plat changement de mesure à un jeu de rhythme du plus piquant intérêt. C'est ce qui arrive si l'on marque les accents au lieu des temps, dans ce passage de la symphonie Pastorale de Beethoven:



et si l'on fait les six gestes ci-dessus indiqués aulien des quatre établis auparavant, qui laissent apercevoir et font micux sentir la syncope:



Cette sommission volontaire à une forme rhythmique que l'auteur a destinée à être contrariée, est une des plus énormes fautes de style qu'un batteur de mesure puisse commettre.

Il est une autre difficulté très inquiétante pour le chef d'orchestre et pour laquelle il a besoin de toute sa présence d'esprit; c'est celle que présente la superposition de mesures différentes. Il est aisé de conduire une mesure à deux temps binaires placée au dessus on au dessons d'une autre mesure à deux temps ternaires, si l'une et l'autre sont dans le même mouvement; elles sont alors égales en durée, et il ne s'agit que de les diviser par leur moitié en marquaut les deux temps principaux.



Mais si au milien d'un morceau d'un monvement leur, est introduite une forme nouvelle dont le monvement est vif, et si le compositeur, soit pour rendre plus facile l'exécution du monvement vif, soit parcequ'il était impossible decrire autrement, a adopté pour ce nouveau monvement la mesure brève qui y correspond, il peut alors y avoir deux et meme trois mesures brèves superposées à une mesure leute.



La tâche du chef est de faire marcher et de maintenir ensemble ces mesures diverses en nombre inégal et ces mouvements dissemblables. Il y parvient dans l'exemple précédent en commeçant à diviser les temps dès la mesure Andante N°1 qui précéde l'entrée de l'Allegro à  $\frac{6}{8}$ , et en continuant à les diviser ensuite, mais en ayant soin de marquer encore davantage cette division. Les exécutants de l'allegro à  $\frac{6}{8}$  comprennent alors que les deux gestes du chef représentent les deux temps de leur petite mesure, et les exécutants de l'Andanté que ces deux mêmes gestes ne représentent pour eux qu'un temps divisé de leur grande mesure.



Ceci, on le voit, est assez simple au fond, parceque la division de la petite mesure et les subdivisions de la grande concordent entre elles. L'exemple suivant où une mesure lente est superposée à deux mesures brèves, sans que cette concordance existe, est plus scabreux



Ici les trois mesures Allegro assaï qui précèdent l'Allegretto, se battent à doux temps simples comme à l'ordineire. Au moment où commence l'Allegretto, dont la mesure est le double de la précédente et de celle que conservent les Altossle chef marque deux temps divisés pour la grande mesure, par deux gestes inéganx en bas et par deux antres en haut:

Les deux grands gestes divisent par le milieu la grande mesure et en font com

prendre la valeur aux hauthois, sans contrarier les Altos qui conservent le monvement vif, à cause du petit geste qui divise aussi par le milieu leur petite mesure. Dès la mesure  $N^{o}_{i}$  5 il cesse de diviser ainsi la grande mesure par quatre, à cause du rhythme ternaire de la mélodie à  $\frac{6}{8}$  que cette division contrarie. Il se borne alors à marquer les deux temps de la grande mesure, et les Altos déjà lanés dans leur rhythme rapide le continuent sans peine, comprenant bien que chaque monvement du bâton conducteur marque seulement le commencement de leur petite mesure.

Et cette derniere observation fait voir avec quel soin il fant se garder de diviser les temps d'une mesure, lorsqu'une partie des instruments on des voix vient à exécuter des triolets sur ces temps. Cette division coupant alors par le indicala seconde note du triolet en rendrant l'exécution chancelante et pourrait l'empêcher tout a l'ait. Il faut même s'abstenir de cette division des temps de la mesure par deux, un peu avant le moments on le dessin chythanique ou melodique va venir les diviser par trois, afin de ne pas d'anner d'avance aux exécutants le sentiment d'un rhythme contraire à celui-qu'ils vont avoir à faire entendre.



Dans cet exemple, la subdivisión de la mesure par six, ou la división des temps par deux est utile et ne présente aucun

mais il faut s'en abstenir des le début de inconvénient pendant la mesure Nº 1; on fait alors le geste à cause du triolet placé sur le troisième temps, et à cause la mesure Nº 2 et se borner aux gestes simples

du suivant que les gestes doubles contrarieraient beauconp. Dans la fameuse scène du bal de Don Giovanni de Mozart, la difficulté de faire marcher ensemble les trois orchestres écrits dans trois mesures différentes est moindre qu'on ne croit. Il suffit de marquer toujours en bas chaque temps du Tempo di minuetto.



Une fois entré dans l'ensemble, le petit All. à 3 dont une mesure entière représente un tiers ou un temps de celle du minuettoret l'autre allegro à 2 dont une mesure entière en représente deux tiers on deux temps, s'accordent parfaitement eusemble et avec le thème principal, et marchent sans le moindre embarras. Le tout est de les faire entrer à propos.

Une faute grossière que j'ài vu commettre consiste à élargir la mesure d'un morceau à deux temps,quand l'auteur y a intro-

duit des triolets de blanches: En pareil cas la troisième blanche n'ajoute rien à la durée de la mesure

comme quelques chefs semblent le croire. On peut si l'on veut, et si le mouvement est lent ou modéré, marquer ces passages en dessinant la mesure à trois temps, mais la durée de la mesure entière doit rester absolument la même. Dans le cas où ces triolets se rencontreraient dans une mesure très brève à deux temps, (All.º assaï) les trois gestes, font alors confusion, et il fant absolument n'en faite que deux, un frappé sur la première blanche et un levé sur la troisième. Les quels gestes, à cause de la vitesse du mouvement, différent peu à l'œil des deux de la mesure à deux temps égaux et n'empêchent pas de marcher les parties de l'orchestre qui ne contiennent pas de triolets.



Parlons a présent de laction du chef dans les a cetatifs, les le chantem on l'instrumentiste recitant nétant plus soumis e la l'existent régulière de la mesure, il s'agit, en le suivant attentivement, de faire attaquer par l'orchestre avec précision et ensemble les acroirles des dessins instrumentaux dont le récitatif est entremelé, et de faire changer à propos l'harmonie, quand le récitatif est accompagné, soit par des tenues, soit par un tremolo à plusieurs parties, dont la plus obscure parlois est celle dont le chef doit s'occuper devantage, pous pur éest du mouvement de celle-là que résulte le changement d'accord.



Dans cet exemple le chef, tout en suivant la partie récitante non mesurée, a surtout à se préoccuper de la partie d'alto, et la la faire se mouvoir à propos du premier temps son le secont, lu Fa sur le Mi au commencement de la deuxième mesuréssans quoi, comme cetbe partie est exécutée par plusieurs instrumenti à s'jonantà l'unisson, les uns tiendront le Faplus longtemps que les autres et une discordance passagère se produira.

Beancoup de chefs out l'habitude, en dirigeant forchestre des Récitatils, de ne tenir aucun compte de la division écrite de la mesure, et de morquer un temps levé avant celui où se trouve un accord bref que doit frapper forchestre, fors même que cet accord est placé sur un temps faible.



Dans un passage tel que celui-ci ils levent le bras sur le soupir qui commence la mesure et l'abaissent sur le temps de l'accord. de ne saurais appronver un tel usage que rien ne justifie et qui peut souvent amener des accidents dans l'exécution. Je ne vois pas d'ailleurs pourquoi on cesserait, dans les récitatifs, de diviser la mesure régulierement et de marquer les temps réels à leur place, comme dans la musique mesurée. Je conseille donc, pour l'exemple précédent, de frapper le premier temps en bas comme à l'ordinaire, et de porter le hâton à gauche pour faire attaquer l'accord sur le second temps; et ainsi de suite pour les autres cas analogues en divisant toujours la mesure régulierement. Il est très important en outre de la diviser d'après le mouvement précédemment indiqué par l'auteur, et de ne pas oublier, si ce mouvement est allegro ou maestoso, et si la partie recurnte a longtemps récité sans accompagnement, de donner à tous les temps, quand forchestre rentre, la valeur de ceux d'un allegro ou d'un maestoso. Car quand l'orchestre jone seul il est en général mesuré; il ne jone sans mesure que s'il accompagne la voix récitante ou l'instrument récitant. Dans le cas exceptionnel on le récitatif est écrit pour l'orchestre lui même, ou pour le choeur, ou bien pour une partie de l'orchestre ou du choeur, comme il s'agit de faire maccher ensemble, soit à l'unisson, soit en harmonie, mais sans mesure exacte, un certain nombre d'exécutants, c'est alors le chef d'orchestre qui est le vroi récitant et qui donne à chaque temps de la mesure la durée qu'il juge convenable. Suivant la forme de la phrase, tantôt il divice et subdivise les temps, tantôt il marque les accents, tantôt les doubles croales s'il y en a, enfin d'alessine avec son bâton la forme mélodique du régitatif. Bien entendu que les exécutants, sochant leurs notes a peu près par coeur, out l'oril constamment fixé sur la, sans quoi on ne pent obtenir ni assurance ni ensemble.

En général, même pour la musque mesuree, le chef d'orchestre doit exiger que les musiciens qu'il dirige le regardent le plus souvent possible Pour un orchestre qui ne regarde pas le hâton conduct-air il n'y a pas de chef Souvent, après un point d'orgue, par exemple, le chef est oblige de s'abstenir de faire le geste décisif qui va déterminer l'attaque de l'orchestre jusqu'à ce qu'il voie les yeux de tous les musiciens fixés sur lui. Cest au chef, pendant les répetetions, de les accontainer à le regarder simultanément au moment important.



Si, dans la mesure ci jointe, dont le premier temps portant un point dorque peut être prodongé indéfiniment, on n'obset-

vait pas la règle que je viens d'indiquer, le trait



ne pourrait être lancé avec aplomb et ersemble,

les musiciens qui ne regardent pas le bâton conducteur ne pouvant savoir quand le chel détermine le second temps et reprend le mouvement suspendu par le point d'orgue.

Cette obligation pour les evécutants de regarder leur chef implique nécéssairement pour celui-ci l'obligation de se laisser bien voir par eux. Il dontquelle que soit la disposition de l'orchestre, sur des gradins ou sur un plan horizontal, s'arranger de façon à être le centre de tous les rayons visuels.

Il faut au chef d'orchestre, pour l'exhausser et le mettre bien en vue, une estrade spéciale, d'autant plus élevée que le nombre des evécutants est plus grand et occupe un plus vaste espace. Que son pupitre ne soit pas assez haut pour que la planchette por tant la partition cache sa figure. Car l'expression de son visage entre pour beaucoup dans l'influence qu'il exerce, et si le chef n'existe pas pour un orchestre qui ne sait ou ne veut pas le regarder, il n'existe guère davantage s'il ne peut-être bien vu.

Quand à l'emploi d'un bruit quelconque produit par des coups du bâton du chef sur son papitre, ou de son pied sur son estrade, on ne peut que le blâmer sans réserve. C'est plus qu'un mauvais moyen, c'est une barbarie.

Sculement si, dans un théâtre, les évolutions de la mise en scène empêchent les choristes de voir le bâton conducteur, le chell est obligé, pour assurer après un silence l'attaque du chocur, d'indiquer cette attaque en marquant le temps qui la précède par un léger coup de bâton sur son pupitre. Cette circonstance exceptionnelle est la seule qui puisse justifier l'emploi d'un bruit indicateur, encore est il regrettable qu'on soit obligé d'y recourir.

A propos des choristes et de leur action dans les théâtres, il est bon de dire ici, que les directeurs du chant se permettent sonvent de marquer la mesure dans les coulisses, sans voir le bâton du chef, souvent même sans entendre lorchestre. Il entrésulte que cette mesure arbitraire, battue plus ou mons mal, ne pouvant s'accorder avec celle du chef, établit inévitablement une discordance abythmique entre les chocurs et le groupe instrumental, et bouleverse l'ensemble au lieu de contribuer à l'établir.

Autre barbarie traditionnelle que le chef d'orchestrecintelligent et énergique a pour mission de détruire. Si un chœur ou un morceau ins\_ trumental est exécuté derrière la scène sans la participation de l'orchestre principal un autre chef est absolument nécessaire pour le conduire. Si forchestre accompagne ce groupe, le premier chef, qui entend la musique fointaine, est alors rigonreusement tenu de se laisser conduire par le second et de suivre de l'oreille, ses mouvements. Mais si comme il arrive souvent dans la musique moderne la sonorité du grand orchestre empé : che le premier chef d'entendre ce qui s'exécute loin de lui, Întervention d'un mécanisme spécial conducteur du rhytme devient indispensable pour établir une communication instantanée entre lui et les exécutants éloignés. On a fait en ce genre des essais plus ou moins ingénieux, dont le résultat n'a pas partout repondu à ce qu'on en attendait, Celui du théàtre de Covent Garden à Londres, que le pied du chef dorchestre fait mouvoir, fonction... ne assez hien. S wille Métronome electrique établipar M Nerbrugghe withe âtre de Bruxelles ne laisse rien à desirer. Il consiste en un appared de rubans de cuivre, partant 4a. e Pile de Volta placés sons le théatre, venant s'attacher au popitre\_chef, et aboutissant à un bâtonmobile fixé parundeses bouts sur un pivot, devant une planche, à quelque distance que ce soit du chef dorchestre. Au pupitre de celui-ci est adapté une touche en cuivre assez semblable à une touche de piano, élastique et armée à sa face inférieure d'une protuberance de trois ou quatre lignes de longueur Immédiatement au dessous de la protubérance se trouve un petit godet en cuivre également et rempli de mercure. Au moment où le chef dorchestre, voulant marquer un temps quelconque de la mesure, presse avec l'index de sa main gauche, la droite étant employée à tenir comme à l'ordinaire le boîton conducteur) la touche de cuivre, cette touche s'abaisse, la protubérance entre dans le godet pleiu de mercure, une faible étincelle électrique se dégage et le bâton placé à l'autre extrémité du ruban de cuivre fait une oscillation devant sa planche.Cette communication du l'hiide et ce mouvement sont tout à fait instantanés, quelle que soit la distance parcourue. Les exécutants étant grouppés derrière la scène les yeux fixés sur le bâton du métronome électrique, subissent en conséquence directement faction du chef,qui pourrait ainsi, s'il - le fallait,diviger du milieu de lorchestre de l'opéra de Pavis un morceau de musique, exécuté à Versailles.Il est important 🧸 ment de couvenir d'oance over les charistes, on avec les conducteur Gi, par surcroit de précaution, iken out un de la manière dont le chef marquera la mesure, Sil marquera toes to tengs permenous on le premere tem, sis atemente les softlations de bâton mu par l'Acetere ité étant (toujours d'artière en avant, a in li pient vien de précis a cet égar!

Lorsque je une surs servi pour la première fois à Bruxelles du précieux instrument que j'essaie de décrire, son emploi présentant un inconvénient. Chaque fois que la touche de enivre de mon pupitre subissait la pression de l'index de ma main gauche, elle venait frapper au dessous une autre plaque de cuivre; malgré la délicatesse de ce contact, il en résultait un petit bruit see qui, pendant les silences de l'orchestre, finissait par attirer l'attention des auditeurs au détriment de l'effet musical, de fis remarquer ce défaut à M! Verbrugghe qui remplaça la plaque de cuivre inférieure par le godet plein de mercure dont j'ai parlé plus haut, et dans lequel la protuterance supérieure s'introduit pour établir le courant électrique, sans produire le moindre bruit.

Il ne reste plus maintenant, inhérente à l'emploi de ce mécanisme, que la crépitation de l'étincelle au moment où elle se dégage; crépitation trop faible pour être entendue du public.

Ce Métronome est peu dispendieux à établir; il conte quatre cents francs au plus. Les grands théâtres lyriques, les Eglises et les salles de concerts devraient en être pourvus depuis longtemps. A l'exception du théâtre de Bruxelles, on n'en trouve nulle part cependant. Cela paraitrait incroyable, si l'on ne savait l'incurie de la plupart des directeurs d'institutions on la musique est exploitée, leur aversion instinctive pour ce qui peut déranger de vieilles aflures routinières, leur indifférence pour les intérêts de l'art, leur parcimonie des qu'il s'agit d'une dépense musicale, et l'ignorance complète des principes de notre art chez presque tous les hommes chargés d'en régler la destinée.

Je n'ai pas tout dit encore sur ces dangereux auxiliaires qu'on nomme directeurs des chocurs. Il y en a très pen d'assez reellement aptes à conduire une exécution musicale pour que le chef d'orchestre puisse compter sur eux. Il ne saurait donc les surveiller d'assez près, quand il est obligé de subir leur collaboration. Les plus redoutables sont ceux que l'âge a dépourvus d'agilité et d'énergie. Le maintien de tout mouvement un peu vif leur est impossible. Quelque sont le degré de rapidité imprimé an début d'un morceau dont la direction leur est confiée, peu à peu ils en ralentissent l'allure, jusqu'à ce que le rhythme soit réduit à une certaine lenteur moyenne qui semble être en harmonie avec le mouvement de leur sang et l'affaiblissement général de leur organisme. Il est vrai d'ajouter que les vieillards ne sont pas les seuls qui fassent courir ce danger aux compositeurs. Il y a des hommes dans la force de l'âge, d'un tempéramment lymphatique, dont le saug parait circuler Moderato. S'il leur arrive de diriger un allegro assaï ils le ralentiront graduellement jusqu'au Moderato; si au contraire c'est un Largo ou un Andante sostenuto, pour peu que le morceau se prolonge, ils arriveront par une animation progressive longtemps avant la fin au mouvement Moderato. Le Moderato est leur mouvement naturel, et ils y reviennent aussi infailliblement que reviendrait au sien un pendule dont on aurait un instant pressé ou ralenti les oscillations.

Ces gens la sont les ennemis nés de toute musique caractérisée et les plus grands aplatisseurs du style. Que le chef d'onchestre se préserve à tout prix de leurs concours!

t n jour, dans un grande ville que je ne veux pas nonmuer, il s'agissait d'exécuter derrière la scène un choeur très simple écrit à  $\frac{6}{8}$  dans le monvement allegretto. L'intervention du maître de chant devint nécessaire; c'était un vieillard... Le mouvement de ce choeur étant d'ahord déterminé par l'orchestre notre Nestor le suivait tant bien que mal pendant les premières mesures; mais bientôt après le ralentissement devenait tel qu'il n'y avait plus moyen de continuer sans rendre le morceau complètement ridicule. On recommença deux fois, trois fois, quatre fois; on employa une grande demi-heure en efforts de plus en plus irritants, et toujours avec le même résultat. La conservation du mouvement allegretto était absolument impossible à ce brave homme. Enfin le chef d'orchestre impatienté vint le prier de ne pas conduire du tout; il avait trouvé un expédient; il l'it simuler aux choristes un mouvement de marche, en élevant tour à tour chaque pied sans changer de place. Ce mouvement étant en rapports exacts avec le rhythine binaire de la mesure à § dans un allegretto, les choristes, qui n'étaient plus empêchés par leur directeur, exécutèrent aussitôt le morceau, comme s'ils cussent chanté en marchant, avec autant d'ensemble que de régularité, et sans ralentir.

Le reconnais pourtant que plusieurs directeurs des chocurs ou sous chefs d'orchestre sont quelquefois d'une véritable utilité et même indispensables pour maintenir l'ensemble des grandes masses d'exécutants. Lorsque ces masses sont forcément disposées de manière à ce qu'une partie des musiciens ou des choristes tourne—le dos au chef. Celui ci a besoin alors d'un certain nombre de sons batteurs de mesure placés devant ceux des exécutants qui ne voient pas le premier chef, et chargés de reproduire tous ses mouvemens. Pour que cette reproduction soit précise, les sous chefs devront se garder de quitter un seul instant—des yeux le bâton du conducteur principal. Si, pour regarder leur partition, ils cessent pendant la durée de trois mesures seulement, de le voir, aussitoi une discordance sedéclare entre leur mesure et la sienne, et tont est perdu.

Dans un Festival en deuze cents exécutants se trouvaient réunis sous ma direction à Paris, je dus employer cinq directeurs du chocur places tout autour de la masse vocale, et deux sous-chels d'orchestre dont l'un dirigeait les instruments à vent et l'autre les instruments à percussion, de leur avais bien recommandé de me regarder sans cesse; ils ne l'oublièrent pas; et nos huit bâtous, s'elevant et s'abaissant sans la plus légère différence de rhythme établirent parmi nos douze cents musiciens l'ensemble le plus parlait dont on ait jamais en d'exemple. Avec un ou plusieurs métronomes électriques maintenant, il ne semble plus mécessène de recourir à ce moyen. On peut en effet diriger sans peine de la sorte des choristes qui tournent le dos au chef d'orchestre. Les sous-chels attentifs et intelligents seront pourtant toujours en ce cas preférables à une machine.

Ils ont non seulement à battre la mesure ; comme la tige metronomique, mais de plus à parler aux groupes qui les avoisinent peur appeler feur attention sur les nuances et, après les silences ; les avertir du moment de feur rentrée.

Dans un local disposé en amphithéatre demi-circulaire, le chef d'orchestre peut conduire tout seul un nombre considerable d'evecutans, tous les yeux pouvant alors sans peine se porter sur lui. Néanmoins l'emploi d'un certain nombre de sous chefs me paraît préférable à l'unité de la direction individuelle, à cause de la grande distance où se trouvent du chef les points extrêmes de la masse vocale et instrumentale. Plus le chef d'orchestre s'éloigne des musiciens qu'il dirige, plus son action sur eux s'affaiblit Ce, qu'il y aurait de, mieux serait d'avoir plusieurs sous chefs, avec plusieurs métronomes électriques, battant devant leurs yeux les grands temps de la mesure.

Maintenant doit il conduire debout ou assis? Si dans les théatres, où fon exécute des partitions d'une durée énorme, il est bien difficile de résister à la fatigue en restant debout toute la soirée, il n'en est pas moins vrai que le chef d'orchestre assis perd une partiée de sa puissance et ne peut donner libre carrière à sa verve, s'il en a. Dirigera-t-il en lisant sur une grande partition ou sur un premier violon conducteur, comme cela se pratique dans quelques théatres? Il aura sous les yeux une grande partition, évidenment. Conduire à l'aide d'une partie contenant seulement les principales rentrées instrumentales, la Basse et la mélodie, impose inutilement un travail de mémoire au chef qui ma pas devant lui la partition complète, et l'expose en outre, s'il s'avise de dire qu'il setrom pe à l'un des musiciens dont il ne peut controler la partie, a ce que celui-ci lui reponde: « Qu'en savez vous?).

La disposition et le groupement des musiciens et des choristes rentrent encore dans les attributions du chef d'orchestre, surfout pour les concerts. Il est impossible d'indiquer d'une facon absolue le meilleur groupement du personnel des exécutants dans un théatre et dans une salle de concerts; la forme et l'arrangement de l'intérieur des salles influant nécessairement sur les determinations à prendre en pareil cas. Ajoutons, qu'elles dépendent en outre du nombre des exécutants qu'il s'agit de grouper, et dans quelques occasions du mode de composition adopté par l'auteur de l'œuvre qu'on exécute. En général pour les concerts un amphitheatre de huit on au moins de cinq gradius est indispensable.

La forme demi circulaire est la meilleure pour cet amphithéatre. S'il est assez large pour contenir tout l'orchestre, la masse entrere des instrumentistes sera disposée sur les gradius; les 15 violons sur le devant à droite, les 26 violons sur le devant à gauche, les altos dans le milieu entre les deux groupes de violons, les flûtes, hauthois, clarinettes, cors et bassons derrière les premiers violons, un double rang de violoncelles et de contrebasses derrière les 26 violons; les trompettes, cornets, trombones—et tubas derrière les altos, le reste des violoncelles et contrebasses derrière les instruments à vent en bois, les harpes sur l'avant scène tout près du chef d'orchestre, les timbales et les autres instruments à percussion derrière les instruments de cuivre; le chef d'orchestre, tournant le dos au public tent en bas de l'amphithéatre et près des premiers pupitres des premiers et des seconds violons.

Il devra y avoir un plancher horizontal, une scène plus ou moins large, s'étendant au devant du premiers gradin de l'amphithéatre; Sur ce plancher les choristes seront placés en éventail, tournés de trois quarts vers le public et pouvant tous aisément voir les mouvements du chef d'orchestre. Le groupement des choristes par catégories de voix sera différent selon que l'anteur a écrit à trois, à quatre, on à six parties. En tous cas les femmes, soprani et contralti, seront devant, assises; les tenors debout derrière les contralti, les basses debout derrière les soprani.

Les chanteurs et virtuoses solistes occuperont le centre et la partie antérieure de l'avant scène et se placeront toujours de manière à pouvoir en tournant un peu la tête voir le bâton conducteur.

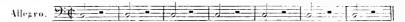
An reste, je le répète, ces indications ne sont qu'approximatives; elles peuvent être par beaucoup de raisons modifiées de diverses manières.

Au conservatoire de Paris, où l'amphithéâtre ne se compose que de quatre ou cuiq gradius non circulaires, et ne peut—en conséquence contenir tout l'orchestre, les violons et les altos sont sur la scène, les basses et les instruments à vent occupent seuls les gradius; le choeur est assis sur l'avant scène regardant en face le public, et le groupe entier des femmes soprani et contralti , tournant directement le dos au chef d'orchestre, est dans l'impossibilité de jamais voir ses mouvements. Un tel arrangement est très incommode pour cette partie du chœu:

Il est partout de la plus haute importance que les choristes placés sur l'avant scène, occupent un plan un peu inférieur à celui des violons, sans quoi ils en affaibliront énormément la sonorité. Par la même raison, si, au devant de l'orchestre, il n'y a pas d'autres gradius pour le chocur, il faut absolument que les femmes soient assises et que les hommes restent debout afin que les voix des tenors et des basses partant d'un point plus élevé que celles des Joprani et Contralti puissent s'émettre librement et ne soient ni étouffées ni interceptées.

Quand la présence des choristes devant l'orchestre n'est pas nécessaire, le chef aura soin de les faire sortir, cette multitude de corps humainsmuisant à la sonorité des instruments. Une symphonie exécutée par un orchestre ainsi plus ou moins étouffé, a heaucoup à souffeir.

Il est encore des précautions relatives à l'orchestre seulement, que le chef peut prendre pour éviter certains défauts dans l'exécution. Les instruments à percussion placés, ainsi que je l'ai indiqué, sur l'un des derniers gradins de l'amphithéâtre, ont une tendance a ralentir le rhythme, à retarder. Une sévie de coups de grosse caisse frappés à intervalles réguliers dans un mouvement vif, comme la suivante:



amène quelquefois la destruction complète d'une belle progression rhythmique, en brisant l'étan du reste de l'orchestre et détruisant l'ensemble. Presque toujours le joueur de grosse caisse, laute de regarder le premier temps marqué par le chef, rèste un peu en retard pour frapper son premier coup. Ce retard, multiplié par le nombre des coups qui succèdent an premier, amène bien vite, cela se conçoit, une discordance rhythmique du plus facheux effet. Le chef, dont tous les efforts sont vains en pareil cas pour rétablir l'ensemble, n'a qu'une chose à faire, c'est d'exiger que le joneur de grosse caisse compte d'avance le nombre de coups à donner dans le passage en question, et que, le sachant, il ne regarde plus sa partie et tienne constamment les yeux fixés sur le bâton conducteur; aussitôt il pourra suivre le mouvement saus le moindre détaut de précision. Un autre retard, produit par une cause différente, se fait souvent remarquer dans les parties de trompettes, c'est quand elles contrement, dans un mouvement vif, des passages tels que celui-ci:

Le joueur de trompette, au lieu de respirer avant la première de ces trois mesures, respire au commencement, pendant le demi soupir A et, ne tenant pas compte, du petit temps qu'il a pris pour respirer, donne néanmoins toute sa valeur au demi sompir, qui se trouve ainsi surajouté à la valeur de la première mesure. Il en résulte l'effet suivant:



effet d'autant plus mauvais que l'accent final, frappé au commencement de la troisième mesure par le reste de l'orchestre, arrive un tiers de temps trop tard dans les trompettes et détruit l'ensemble de l'attaque du dernier accord.

Pour obvier à cela<sub>s</sub>le chef doit d'abord avertir à l'avance les exécutants de cette inexactitude, où ils sont presque tous entrat\_ nés à tomber sans s'en apercevoir, en conduisant, leur jeter un coup d'ocil au moment décisif, et anticiper un peu enfrappant le premier temps de la mesure dans la quelle ils entrent. On ne saurait croire combien il est difficile d'empêcher les joueurs de trompettes de doubler la valeur d'un demi soupir ainsi plagé.

Quand un long accelerando a poco a poco est indiqué par le compositeur pour arriver de l'Allegro moderato à un Presto. La plupart des chefs d'orchestre pressent le mouvement par saccades, au lieu de l'animer toujours également par une progression insensible. C'est à éviter avec soin. La même remarque est applicable à la proposition inverse. Il est même plus difficile encore d'élargar doucement, sans secousses, un mouvement vif pour le transformer peu à peu en un mouvement lent.

Souvent voulant faire preuve de zèle, ou par défaut de délicatesse dans son sentiment musical, un chef exige de ses musiciens l'exagération des nuances. Il ne comprend ni le caractère ni le style du morceau. Les nuances deviennent alors des taches, les accents des cris; les intentions du pauvre compositeur sont totalement défigurées et perverties, et celles du chef d'orchestre, si honnètes qu'on les suppose, n'en sont pas moins malencontreuses comme les tendresses de fâne de la fable qui assomme son maître en le caressant.

Signalons à présent plusieurs déplorables abus constatés dans presque tous les orchestres de l'Europe; abus qui désespèrent les compositeurs et qu'il est du devoir des chefs de faire disparaître le plus tôt possible.

Les artistes jouant des instruments à archet veulent rarement se donner la peine de faire le tremologils substituent à cet effet si caractérisé une plate répétition de la note, de moitié, souvent même des trois quarts plus lente que celle doù résulte le tremologiau lieu de quadruples croches, ils en font de triples on de doubles; au lieu de produire soixante quatre notes dans une mesure à quatre temps (Adagiorils n'en produisent que trente deux ou même seixe. Le frémissement du bras nécéssaire pour obtenir le vrait tremolo exige, sans doute, un trop grand effort! Cette paresse est inolérable. Bon nombre de contrebassistes se permettent, par paresse encore, ou par craime de ne pouvoir vaincre certaines difficultés, de simplifier leur partie. Cette école des simplificateurs, en honneur il y a quarante aus, ne saurait subsister davantage. Dans les ocuvres anciennes les parties de contre-basse sont fort simples, il n'y a donc aucune raison de les appanyrir encore; celles des partitions modernes sont un peu plus difficiles, il est vai, mais, à de très rares exceptions près, on n'y trouve rien dine vérutable, les compositeurs maître de leur art, les écrivent avec soin et telles qu'elles doivent être exécutées. Si c'est par paresse que les simplificateurs les dénaturent, le chef d'orchestre énergique est armé de l'autorité nécessaire pour les obliger à faire leur devoir. Si c'est par incapacité, qu'il les congédie. Il a tout interêt à se débarrasser d'instrumentistes qui ne savent pas jouer de leur instrument.

Les joneurs de Flûte, accoutumés à dominer les autres instruments à vent, et n'admettant pas que leur partie puisse être écrite au dessous de celles des Clarinettes on des Hauthois, transposent fréquemment des passages entiers à l'octave supérieure. Le chef, s'il ne lit pas bien la partition, s'il ne connaît pas parfaitement l'ouvrage qu'il dirige, ou si son oreille manque de finesse, ne s'apercevra pas de cette etrange liberté prise par les Flûtistes. Il s'en présente maint exemple cependant, et l'on doit veiller à ce que ces exemples disparaissent tout à fait.

Il arrive partout, (je ne dis pas dans quelques orchestres seulement) il arrive partout, je le répète, que les violonistes chargés, on le sait, d'evécuter à div, à quinze, à vingt, la même partie à l'unisson, ne comptent pas leurs mesures de silence par paresse conjours, et se reposent de ce soin, les uns sur les autres. D'où il suit qu'il en rentre à peine la moitié au moment opportun, pendant que les autrestie menteuren leur instrument sous le bras ganche et regardent en l'air ja rentrée est alors affaiblie si non totalement manquée. J'appelle sur cette insup \_, portable habitude l'attention et la sévécite des cle fs d'orchestre. Elle est tellement enracinée néanmoins qu'ils ne viendront a hout de l'extirper quen rendant un grand nombre de violonistes solidaires de la faute d'un seul, en mettant à l'amende par exemple, ceux de tout un rang, si l'un d'entreux a manqué son entrée. Quand cette amende ne serait que de trois francs comme elle peut être inf ligée cinq ou six fois au même individu dans une séance, je réponds que chacun des violonistes comptera ses pauses et veillera à ce que son voisin en fasse autant.

Un orchestre dont les instruments ne sont pas d'accord isolément et entreux est une monstruosité, le chet mettra donc le plus grand soin à ce que les musiciens s'accordent. Mais cette opération ne doit pas se faire devant le public. De plus toute rument instrumentale et tont prélude pendant les entractes, constituent une offense réelle faite aux auditeurs civilisés. On reconnaît la manyaise éducation d'un orchestre et sa médiocrité unsicale, aux bruits importuns qu'il fait entendre pendant les moments de repos d'un opéra on d'un concert.

Il est encore impérieusement imposé au chef d'orchestre de ne pas laisser les Clarinettistes se servir toujours du mê⊥ me instrument (de la clarinette en Si 5) sans égard pour les indications de l'auteurgeomme si les diverses clarinettes, celles en ré et en la surtout, n'avaient pas un caractère spécial dont le compositeur instruit connaît tout le prix, et comme si la Clari \_ uette en la n'avait pas d'ailleurs un demi ton au grave de plus que la Clarmetre en Si b. l'ut dieze d'un excellent effet:

Une habitude aussi vicieuse et plus pernicieuse encore, s'est introduite à la suite des cors à cylindres et à pistous dans heaucoup d'orchestres; celle de jouer en sons ouverts, au moyen du mécanisme nouveau adapté à l'instrument, les notes destinées par le compositeur à être produites en sons bouchés par l'emploi de la main droite dans le pavillon. En outre des Cornistes maintenant, à cause de la facilité que les Pistons on Cylindres leur donnent de mettre, leur instrument dans divers tous de se servent que du Cor en la quelque soit le ton indiqué par l'auteur. Cetosage amène une foule d'inconvénients dont le chef d'orchestre doit mettre tous ses soins à préserver les œuvres des compositeurs qui savent écrire, pour celles des autres, il faut l'avouer, le malheur est beaucoup moins grand.

11 doit s'opposer encore à l'usage économique adopté dans certains théatres dits Lyriques, de faire jouer les Cymbales et la grosse Caisse à la fois par le même musicien. Le son des Cymbales attachées sur la grosse Caisse, comme il faut qu'el les le soient pour rendre cette économie possible, est un bruit ignoble bon seulement pour les orchestres des bals de barriè. res Cet usage, en outre, entretient les compositenrs médiocres dans l'habitude de ne jamais employer isolement l'un de ces deux instruments et de considérer leur emploi comme uniquement propre à l'accentuation énergique des temps forts-de la mesure. Idée féconde en bruyantes platitudes et qui nons a valu les ridicules exces sous les quels, si l'on n'y met un terme, la musique dramatique succombera tôt ou tard

Je finis en exprimant le regret de voir encore partout les études du choeur et de l'orchestre si mal organisces Partout, pour les grandes compositions chorales et instrumentales, le système des répétitions en masse est conservé. On fait étu 💷 dier à la fois, d'une part tous les Choristes, de l'autre tous les instrumentistes.

De déplorables erreurs, d'innombrables bévues, sont alors commises, dans les parties intermédiaires surtont erreursdont le maître de chant et le chef-d'orchestre ne s'aperçoivent pas. Une fois établies ces erreurs dégénèrent en babitudes, s'introduisent et persistent dans l'exécution.

Les malheureux Choristes d'aillems, pendant leurs études -telles quelles, sont bien les plus maltraites des exécutants. Aulien de leur donner un bon conducteur sachant les mouvements, instruit dans l'art du chant, pour battre la mesure et faire les observations critiques \_ un bon pianiste jouant une partition de piano bien faite sur un bon piano\_et un violoniste pour jouer à l'unisson on à l'octave des voix chaque partie étudiée isolément; aulien de ces trois *artistes indispensables* , on les confie, dans les deux tiers des théatres lyriques de l'Europe, à un seul homme qui ma pas plus d'idée de l'art de conduire que de celui de chanter, pen musicien en général, choisi parmi les plus mauvais pianistes qu'on a pu trouver, ou plutôt qui ne jone pas du piano du tout» déplorable invalide qui, assis devant un instrument délabré, discordant, tache de déchiffrer une partition disloquée qu'il ne connaît pas, frappe des accords faux, majeurs quand ils sont mineurs et réciproquement, et, sons prétexte de conduire et d'accompagner à lui tout seul, emploie sa main droite pour que les Choristes se trompent de rhythme et sa main gauche pour qu'ils se trompent d'intonations.

On se croirait au moven àge, quand on est témoin de cette économique barbarie.....

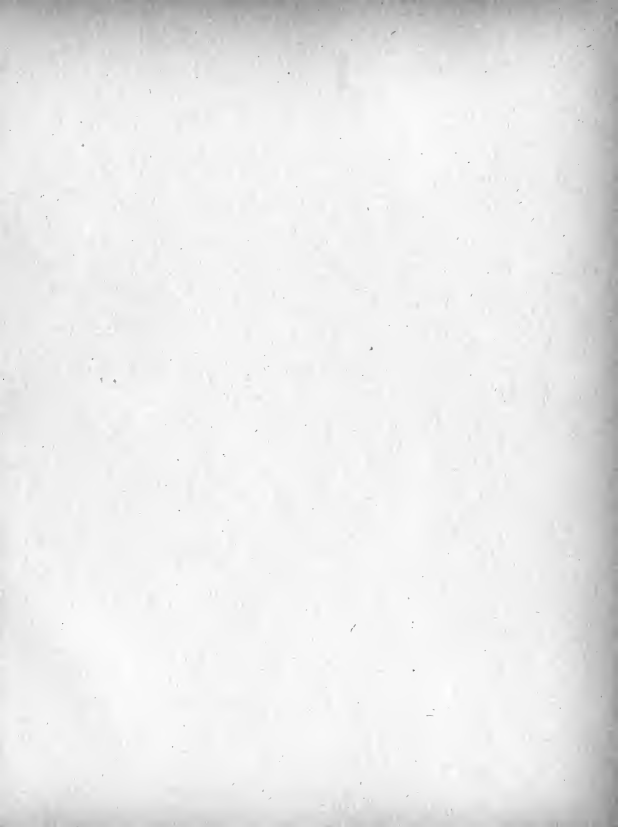
Une interprétation fidèle, colorée, inspirée, d'une oeuvre moderne, confiée même à des artistes-d'un ordre élevé, ne se peut obtenir, je le crois fermement, que par des répétitions partielles. Il fant faire étudier chaque partie d'un chœur isolément, jusqu'a ce qu'elle soit bien suc, avant de l'admettre dans l'ensemble. La même marche est à suivre pour l'orchestre d'une symphonie un peu compliquée. Les violons doivent être exercés-seuls d'abord, d'autre part les Altos et les Basses, puis les instruments à vent en hois (avec un petit groupe d'instruments à cordes pour remplir les silences et accontinner les instruments à vent aux rentrées) les instruments en cuivre également, très souvent même il est nécessaire d'exercer seuls les instruments à percussion, et enfin les Harpes s'il y en a une masse. Les études d'ensemble sont ensuite bien plus fructuenses et plus rapides, et l'on pent se flatter d'arriver ainsi à une fidelité d'interpretation dont la rareté, hélas, west que trop bien prouvée.

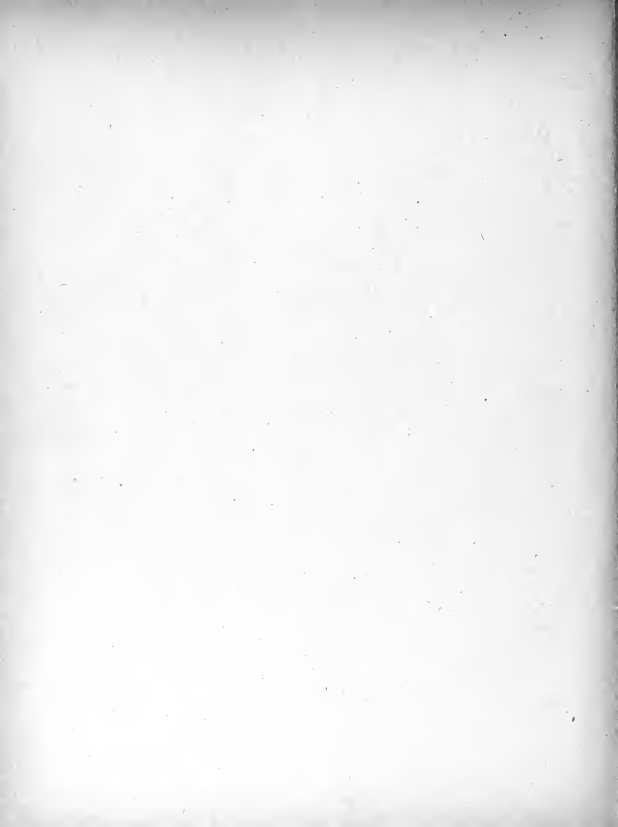
Les exécutions obtenues par l'ancien procédé d'études ne sont que des à peu près, sous les quels tant et tant de chefs-d'œuvre succombent. Le conducteur organisateur, après l'égorgement d'un maître, n'en dépose pas moins son bâtou avec un sourire satisfait; et Sil Ini-reste quelques doutes sur la facon dont il a rempli sa tache, comme, en dernière analyse, personne ne Sa vise d'en controler l'accomplissement, il murmure à part lui «: Bah! voe victis! »

H. BERLIOZ.



3-9999-05499-045-0







SUN 505 1616

